

NÁVOD K POUŽITÍ

www.elektrodesign.cz

DUOVENT® COMPACT DV větrací jednotka s rekuperací tepla

PRODEJ PRAHA

Boleslavova 15, 140 00 Praha 4
tel.: 241 00 10 10-11, fax: 241 00 10 90

CENTRÁLNÍ SKLAD

Boleslavská 1420, 250 01 Stará Boleslav
tel.: 326 90 90 20, 30, fax: 326 90 90 90

Obsah

1. Všeobecné informace	3
1.1 Úvod	3
1.2 Záruka	3
1.3 Bezpečnostní předpisy	4
2. Všeobecné informace	4
3. Technické údaje	4
3.1 Výrobní štítek a informační štítky	4
3.2 Základní rozměry	7
3.3 Všeobecné technické údaje	10
3.4 Pracovní podmínky	12
3.5 Prohlášení o shodě	12
4. Doprava, skladování, přejímka	12
5. Montáž	13
5.1 Místo instalace	13
5.1.1 Odstupy od stavebních konstrukcí (servisní prostor)	14
5.1.2 Způsob uložení jednotky na místě určení	14
5.1.3 Závěsné body	14
5.2 Postup montáže a připojení na VZT rozvody	15
5.2.1 Bezpečnostní pokyny pro montáž	15
5.2.2 Připojení na rozvody vzduchu	15
5.2.3 Připojení elektrického ohřívače	19
5.2.4 Připojení vodního ohřívače	20
5.2.5 Připojení vodního chladiče	22
5.2.6 Připojení přímého výparníku	23
5.2.7 Připojení odtoku kondenzátu	23
5.2.8 Obtoková a směšovací klapka	24
5.2.9 Přívodní a odvodní klapka	26
5.2.10 Základní příslušenství	26
5.2.10.1 Sifony pro odvod kondenzátu	26
5.2.10.2 Regulační uzel vodního ohřívače ESU nebo vodního chladiče ESUCH	27
6. Elektrická instalace	28
6.1 Zapojení elektromotorů ventilátorů	28
6.2 Zapojení elektrického ohřívače	30
6.3 Systém měření a regulace	31
6.3.1 Digitální regulační systém Digireg®	31
6.3.2 Regulace teploty	31
6.3.3 Instalace	31
6.3.4 Technologické schéma MaR systémů Digireg®	32
6.3.5 Ovládání	33
7. Uvedení do provozu	33
7.1 Kontrola instalace a připojení	33
7.2 Zkušební provoz	33
8. Obsluha a údržba	34
8.1 Bezpečnostní pokyny pro obsluhu a údržbu	34
8.2 Servis zařízení	34
8.2.1 Výměna a údržba filtrů	34
8.2.2 Údržba ventilátorů	36
8.2.3 Údržba rekuperačního výměníku	36
8.2.4 Periodické prohlídky	37
8.2.5 Náhradní díly	37
9. Vyřazení z provozu a recyklace	37
10. Reklamační formulář	37
Příloha číslo 1 – Informace k nařízení komise (EU) č. 1253/2014	38
Návod k demontáži motorů EC blue s vnějším rotorem	40

1. VŠEOBECNÉ INFORMACE

1.1 ÚVOD

Tento manuál je určen pro větrací jednotky s rekuperací tepla DUOVENT® COMPACT DV. Jeho cílem je poskytnout co nejvíce informací pro bezpečnou instalaci, uvedení do provozu a používání tohoto zařízení. Vzhledem k tomu, že se naše výrobky neustále vyvíjejí, vyhrazujeme si právo na změnu tohoto návodu bez předchozího upozornění.

1.2 ZÁRUKA

Nezaručujeme vhodnost použití přístrojů pro zvláštní účely, určení vhodnosti je plně v kompetenci zákazníka a projektanta. Záruka na přístroje je dle platných právních předpisů. Záruka platí pouze v případě dodržení všech pokynů pro montáž a údržbu, včetně provedení ochrany. Záruka se vztahuje na výrobní vady, vady materiálu nebo závady funkce přístroje.

Záruka se nevztahuje za vady vzniklé:

- nevhodným použitím a projektem
- nesprávnou manipulací (nevztahuje se na mechanické poškození)
- při dopravě (náhradu za poškození vzniklé při dopravě je nutno uplatňovat u přepravce)
- chybnou montáží, nesprávným elektrickým zapojením nebo jištěním
- nesprávnou obsluhou
- neodborným zásahem do přístroje
- demontáží přístroje
- použitím v nevhodných podmínkách nebo nevhodným způsobem
- opotřebením způsobeným běžným používáním
- zásahem třetí osoby
- vlivem živelní pohromy
- mrazem poškozené vodní výměňkové díly nejsou předmětem záruky, pokud bylo prokazatelně dokázáno, že jednotka byla v provozu bez topné vody o min. projektované teplotě nebo při odstavení z provozu kotlového okruhu

Při uplatnění záruky je nutno předložit protokol, který obsahuje:

- údaje o reklamující firmě
- datum a číslo prodejního dokladu
- přesnou specifikaci závady
- schéma zapojení a údaje o jištění
- při spuštění zařízení naměřené hodnoty
 - napětí
 - proudu
 - teploty vzduchu
 - průtoku vzduchu

Záruční oprava se provádí zásadně na rozhodnutí firmy ELEKTRODESIGN ventilátory spol. s r.o. v servisu firmy nebo v místě instalace. Způsob odstranění závady je výhradně na rozhodnutí servisu firmy ELEKTRODESIGN ventilátory spol. s r.o. Reklamující strana obdrží písemné vyjádření o výsledku reklamace. V případě neoprávněné reklamace hradí veškeré náklady na její provedení reklamující strana.

Záruční podmínky

Zařízení musí být namontováno odbornou montážní vzduchotechnickou firmou. **Zařízení DUOVENT® COMPACT DV včetně řídicího systému DVAV, DCAV, DCOP musí být uvedeno do provozu výhradně Prodávajícím anebo osobou k tomu Prodávajícím určenou. Nedodržení této podmínky má za následek zánik práv Kupujícího z vadného plnění a ze Záruky za jakost. Bližší podmínky stanovuje Reklamační řád Prodávajícího.** Elektrické zapojení musí být provedeno odbornou elektrotechnickou firmou. Instalace a umístění zařízení musí být bezpodmínečně provedeny v souladu s ČSN 33 2000-4-42 (IEC 364-4-42). Na zařízení musí být provedena výchozí revize elektro dle ČSN 33 1500. **Zařízení musí být zaregulováno na projektované vzduchotechnické parametry.** Při spuštění zařízení je nutno změřit výše uvedené hodnoty a o měření pořídít záznam, potvrzený firmou uvádějící zařízení do provozu. V případě reklamace zařízení je nutno spolu s reklamačním protokolem předložit záznam vpředu uvedených parametrů z uvedení do provozu spolu s výchozí revizí, kterou provozovatel pořizuje v rámci zprovoznění a údržby elektroinstalace.

Po dobu provozování je nutno provádět pravidelné revize elektrického zařízení ve lhůtách dle ČSN 33 1500 a kontroly, údržbu a čištění vzduchotechnického zařízení. O údržbě a servisu zařízení je nutné vést „Knihu údržby a revizí“, za kterou zodpovídá provozovatel zařízení.

Při převzetí zařízení a jeho vybalení z přepravního obalu je zákazník povinen provést následující kontrolní úkony. Je třeba zkontrolovat neporušenost zařízení, dále zda dodané zařízení přesně souhlasí s objednaným zařízením. Je nutno vždy zkontrolovat, zda štítkové a identifikační údaje na přepravním obalu, zařízení, či motoru odpovídají projektovaným a objednaným parametrům. Vzhledem k trvalému technickému vývoji zařízení a změnám technických parametrů, které si výrobce vyhrazuje, a dále k časovému odstupu projektu od realizace vlastního prodeje nelze vyloučit zásadní rozdíly v parametrech zařízení k datu prodeje. O takových změnách je zákazník povinen se informovat u výrobce nebo dodavatele před objednaním zboží. Na pozdější reklamace nemůže být brán zřetel.

1.3 BEZPEČNOSTNÍ PŘEDPISY

Dodržením tohoto návodu by nemělo vzniknout žádné riziko týkající se bezpečnosti, zdraví a životního prostředí v souladu se směrnicemi ES (s označením CE). Totéž platí pro ostatní výrobky použité v zařízení nebo při instalaci. Následující upozornění považujte za důležité:

- Dodržujte bezpečnostní pokyny, aby nedošlo ke škodám na zařízení či k poškození zdraví osob.
- Technické informace uvedené v tomto návodu nesmějí být měněny.
- Je zakázáno zasahovat do motoru zařízení.
- Aby zařízení vyhovovalo směrnicím ES, musí být zařízení připojeno k elektrické síti v souladu s platnými předpisy.
- Zařízení musí být nainstalováno takovým způsobem, aby za běžných provozních podmínek nemohlo dojít ke kontaktu s jakoukoliv pohyblivou částí a/nebo částí pod napětím.
- Zařízení vyhovuje platným předpisům pro provoz elektrických zařízení.
- Před jakýmkoliv zásahem do zařízení je nutné jej vždy odpojit od napájení.
- Při manipulaci či údržbě zařízení je nutné používat vhodné nástroje.
- Zařízení musí být používáno pouze pro účely, pro které je určeno.
- Tento spotřebič nesmí používat děti mladší než 8 let a osoby se sníženými fyzickými, smyslovými nebo mentálními schopnostmi nebo nedostatkem zkušeností a znalostí, pokud nejsou pod dozorem zodpovědné osoby nebo pokud nebyly dostatečně poučeny o bezpečném používání zařízení a u nichž nemůže dojít k pochopení rizik s tím spojených. Uživateli musí zajistit, aby si se zařízením nehrály děti. Čištění a údržbu zařízení nesmí provádět děti bez dozoru.

2. VŠEOBECNÉ INFORMACE




Jednotka DUOVENT® COMPACT DV je vyrobena v souladu s platnými českými a evropskými zákony, vyhláškami, normami a technickými pravidly. Jednotka může být instalována a užívána pouze v souladu s touto dokumentací. Za škody vzniklé jiným použitím výrobce neodpovídá a veškerá rizika nese kupující. Změny a úpravy kompletního výrobku, které by mohly mít vliv na bezpečnost a správnou funkci jsou zakázány. Montážní a provozní dokumentace musí být dostupná obsluze a servisu. Je vhodné umístit ji v blízkosti instalované jednotky.

Při likvidaci jednotky je nutné dodržovat příslušné předpisy o životním prostředí a o likvidaci odpadů. V případě konečné likvidace je zapotřebí postupovat podle zásad separovaného sběru. Při montáži, elektrickém zapojení, uvádění do provozu, opravách a údržbě jednotek je nutno respektovat platné normy, bezpečnostní předpisy a obecně uznávaná technická pravidla. Montáž jednotek, připojení elektrické instalace, uvedení jednotky do provozu, opravy, údržba a obsluhu smí provádět jen fyzická, nebo právnická osoba s platným oprávněním. Aktuální verze je dostupná na internetové adrese www.elektrodesign.cz.

3. TECHNICKÉ ÚDAJE

3.1. VÝROBNÍ ŠTÍTEK A INFORMAČNÍ ŠTÍTKY

Každá jednotka je opatřena výrobním štítkem, na kterém jsou uvedeny základní údaje potřebné k identifikaci zařízení. Štítek je zpravidla umístěn na čele jednotky, nebo na straně napojení výměňkových dílů.

  			
TYP	Duivent Compact DV 3000 DCA DCC KL F7/M5 DVAV AHZ		
VÝROBNÍ ČÍSLO	0552/2018	HMOTNOST	436 kg
VYROBENO	03/2018	TEPL. SPAD. PRO DCA	80/60 °C
POPTÁVKA	O1BB180046	TEPL. SPAD. PRO DCC	8/12 °C
MAX. PROVOZNÍ TEPLOTA	40 °C	CELKOVÝ PŘÍKON P _{max}	2700 W
MAX. PRŮTOK VZDUCHU	3000 m ³ /h	NAPĚTÍ	Um 400 V ~ 50 Hz
MAX. EXTERNÍ TLAK	350 Pa	PROUD	In 4,5 A
PARAMETRY PRO VODNÍ OHŘÍVAČ	Max teplota 110°C : Max tlak 1,6MPa		

Klíč pro rozlišení varianty rekuperačních jednotek DUOVENT® Compact DV (ve štítku pole „TYP“):

D U O V E N T C O M P A C T D V 5 0 0 D C A D C C M X K L G 4 / G 4 D V A V F V S P

1 2 3 4 5 6 7 8 9 10

1 – velikost jednotky – 500, 800, 1200, 1800, 3000, 4200, 5100, 6000, 6900, 7800

2 – typ ohřívače:

DI – elektrický ohřívač

DCA – vodní, teplotní spád na vodě 80/60 °C

DCB – vodní, teplotní spád na vodě 45/35 °C

3 – typ vodního chladiče:

DCC – vodní pro spád na vodě 6/12 °C

DX – přímý výparník pro chladivo R410A, výparná teplota 6 °C

(u přímého výparníku je nutné vždy specifikovat typ chladiva, požadovaný výkon a dělení chladicího výkonu do sekcí dle použitého typu kondenzační jednotky).

U výparníků používaných pro reverzní chod s tepelným čerpadlem je nutné tuto skutečnost specifikovat v poznámce objednávky.

DXr – výparník v zapojení pro reverzibilní chod (chlazení/topení), chladivo R410A

4 – **MX** – směšovací klapka s přípravou pro montáž servopohonu

5 – příslušenství

KL – vstupní a odvodní klapka s přípravou pro montáž servopohonu (je-li jednotka vybavena systémem MaR servopohon je součástí)

C – směšovací klapka umožňující 100 % cirkulaci vzduchu s přípravou pro montáž servopohonu

6 – třída filtrace filtru na vstupu čerstvého vzduchu/na odtahu z větraného prostoru (G4–F9). Od 1.1.2016 přívod minimálně F7, odvod minimálně M5.

7 – typ řídicího systému

D – Digireg®

8 – typ řízení průtoku vzduchu

VAV – proměnný průtok vzduchu

CAV – konstantní průtok vzduchu

COP – konstantní statický tlak dodávaný do VZT potrubní sítě

9 – poloha hrdel vzhledem k obslužné straně – viz dále

10 – **SP** – provedení jednotky pro větrání bazénových hal

Příklady objednání

DUOVENT® COMPACT DV 3000 DI DX MX KL G4+F7/F7 DVAV JH2

Jednotka velikosti 3000 s elektrickým ohřivačem, přímým výparníkem, bypassovou a směšovací klapkou, dvoustupňovou filtrací na přívodu G4+F7, jednostupňovou filtrací na odvodu F7, MaR systém Digireg® s VAV, poloha hrdel JH2

DUOVENT® COMPACT DV 1800 DCA M5/G4 DVAV GH

Jednotka velikosti 1800 s vodním ohřivačem 80/60 °C, vstupním filtrem M5, filtrem na odtahu G4, MaR systém Digireg® s VAV, poloha hrdel GH.

Dále je jednotka vybavena **štítky pro identifikaci vnitřního uspořádání funkcí**:



VODNÍ / ELEKTRICKÝ OHŘÍVAČ



VODNÍ / PŘÍMÝ CHLADIČ



VENTILÁTOR



FILTR

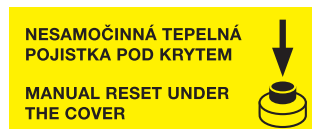
Jednotka je vybavena i štítky s upozorněními:



VSTUP TOPNÉHO / CHLADICÍHO MÉDIA



VÝSTUP TOPNÉHO / CHLADICÍHO MÉDIA



UPOZORNĚNÍ NA UMÍSTĚNÍ RESETOVACÍHO TLAČÍTKA PORUCHY EL. OHŘÍVAČE

ODVOD
KONDEZÁTU
CONDENSATE
DRAIN



UPOZORNĚNÍ NA UMÍSTĚNÍ HRDLA ODVODU KONDEZÁTU VE SPODNÍ ČÁSTI JEDNOTKY

⚠ DŮLEŽITÉ UPOZORNĚNÍ
 V případě, že nebudou zapojeny výrobcem předepsané ochrany motoru (viz návod a katalog ELEKTRODESIGN VENTILÁTORŮ), nebude při poruše motoru uznána záruka.

UPOZORNĚNÍ NA ZAPOJENÍ OCHRAN MOTORU VENTILÁTORU

DŮLEŽITÉ UPOZORNĚNÍ!

čidlo umístěné pod tepelnou izolací



POZOR! pro správnou funkci protimrazové ochrany vodního výměníku je nutné správně izolovat ochranné (průhledné) teplotní čidlo na zpátečce vodního okruhu, co nejlépe výstupu vodního výměníku, k zamezení ovlivnění rozhodovací teploty teplotou okolí.

PŘED SPUŠTĚNÍM JEDNOTKY JE NUTNÉ SYSTÉM ODVZDUŠNĚNIT. ODVZDUŠŇOVACÍ VENTILY JSOU UVNITŘ JEDNOKY NA SBĚRNICI VODNÍHO VÝMĚNÍKU.

UPOZORNĚNÍ NA NUTNOST IZOLACE PŘÍLOŽNÉHO ČIDLA PROTIMRAZOVÉ OCHRANY

⚠ VAROVÁNÍ

Nezapínejte ani nepoužívejte jednotku při provádění stavebních prací (vrtání, broušení atd.) Podstupujete riziko nevratného poškození jednotky a rozvodů! Zařízení smí být uvedeno do provozu pouze oprávněnou osobou!

Při porušení těchto zásad výrobce nenese za takto vzniklé škody žádnou odpovědnost a záruka na VZT jednotku zaniká!

VAROVÁNÍ – NEPROVOZOVAT JEDNOTKU PŘI PROBÍHAJÍCÍCH STAVEBNÍCH PRACÍCH

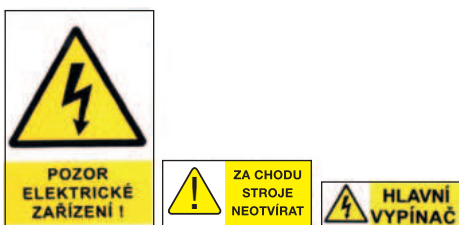
Měření průtoku vzduchu

$$V = K \cdot \sqrt{\Delta p}$$

Δp (Pa)
 V (m³/h)

Typ ventilátoru	K (-)
RH25V, R3G250, RH25C	60
K3G250	76
RH31C	95
R3G310	116
RH35C	121
RH40C	154
RH45C	197

U ODBĚRU TLAKU SACÍ DÝZY VENTILÁTORU UMÍSTĚN ŠTÍTEK S VÝPOČTEM PRŮTOKU VZDUCHU



VAROVNÉ ŠTÍTKY

Štítky pro identifikaci typu proudu vzduchu:

←
SUP
 Přívodní vzduch

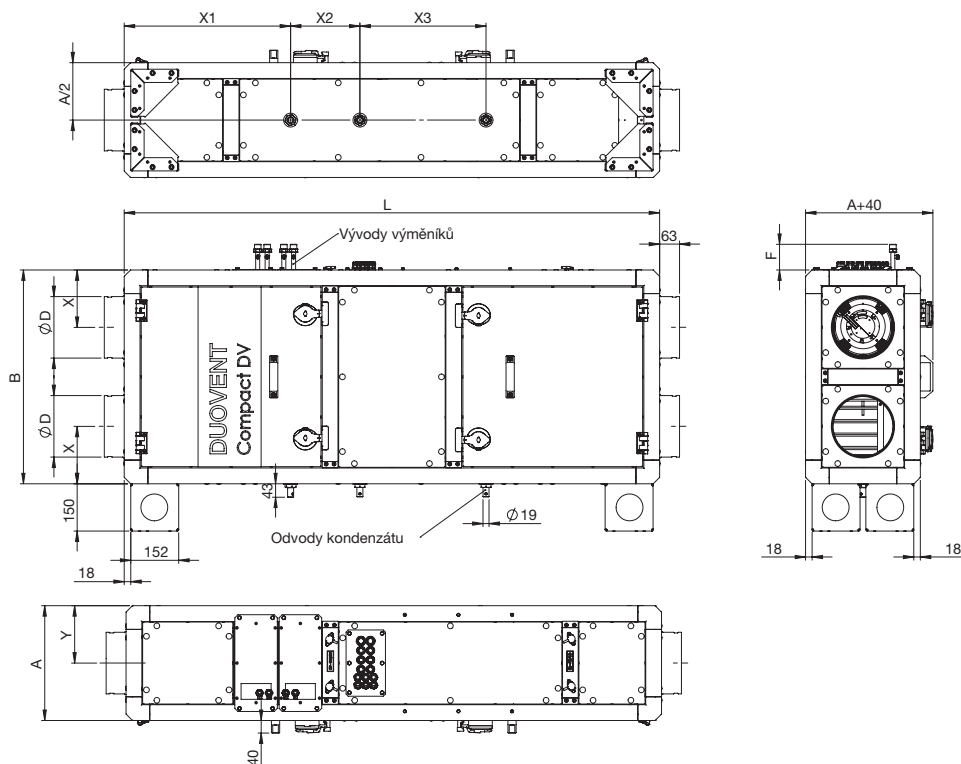
→
ETA
 Odtahový vzduch

→
EHA
 Odpadní vzduch

←
ODA
 Čerstvý vzduch

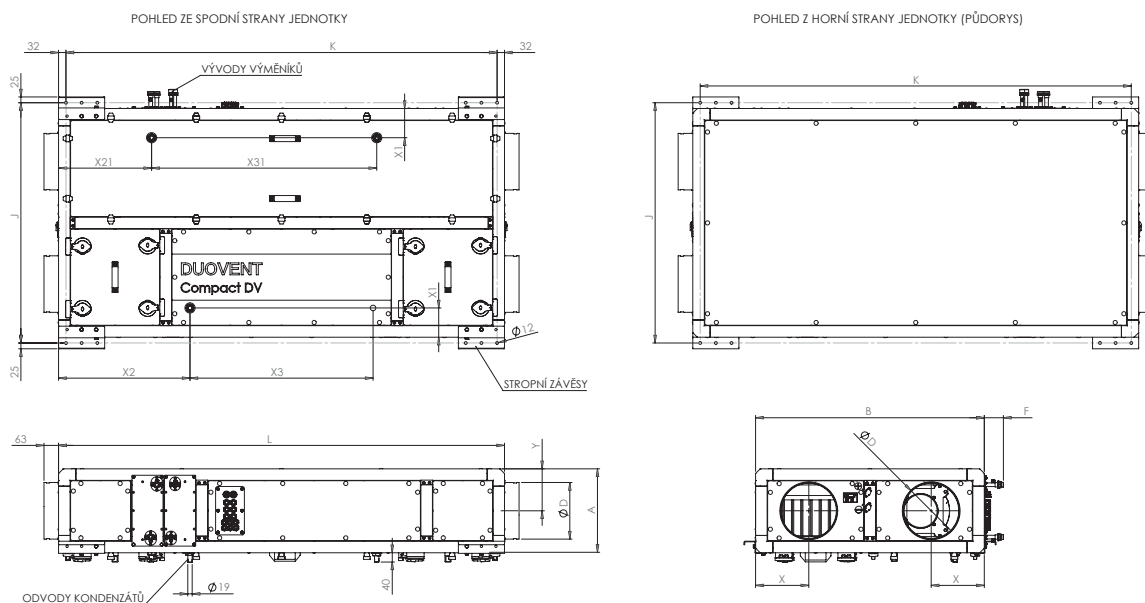
3.2 ZÁKLADNÍ ROZMĚRY

DUOVENT® COMPACT DV 500 až 1200 vertikální provedení (polohy „xV“, kreslena poloha jednotky AV)



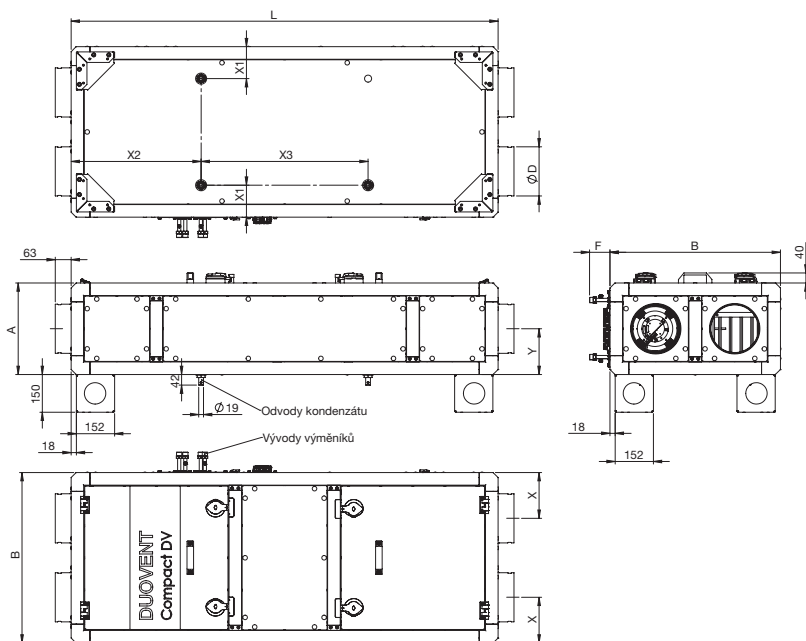
Typ	A [mm]	B [mm]	Ø D [mm]	F [mm]	L [mm]	X [mm]	Y [mm]	X1 [mm]	X2 [mm]	X3 [mm]
DUOVENT® DV 500	364	678	197	80	1698	182	182	527	220	400
DUOVENT® DV 800	364	992	247	80	1934	230	182	571	180	772
DUOVENT® DV 1200	521	992	312	80	2091	260,5	260,5	582	300	500

DUOVENT® COMPACT DV 500 až 1200 podstropní provedení (polohy „xH“, kreslena poloha jednotky AH)



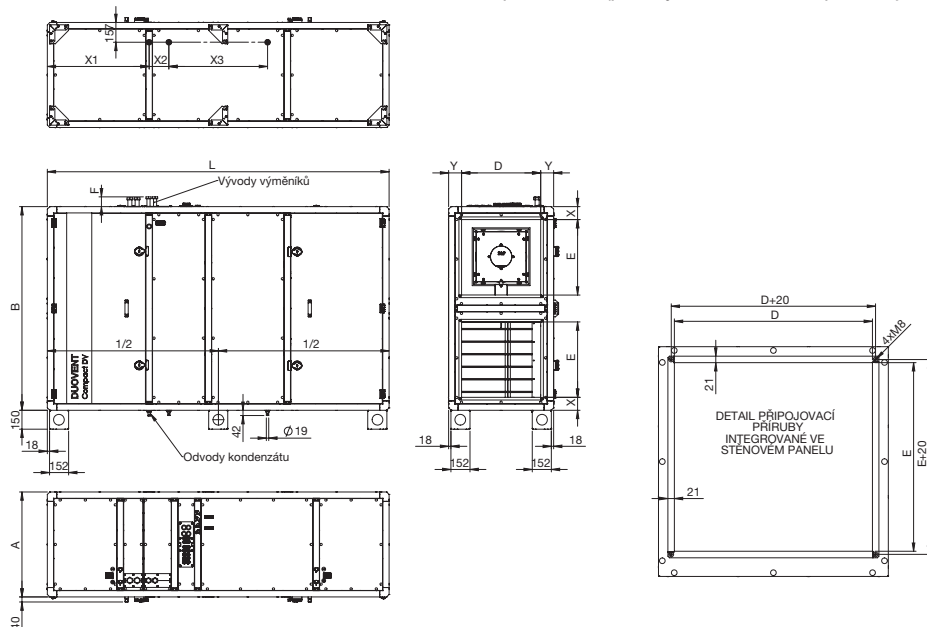
Typ	A [mm]	B [mm]	Ø D [mm]	F [mm]	J [mm]	K [mm]	L [mm]	X [mm]	Y [mm]	X1 [mm]	X2 [mm]	X21 [mm]	X3 [mm]	X31 [mm]
DUOVENT® DV 500	364	678	197	80	728	1634	1698	182	182	126	515	515	666	666
DUOVENT® DV 800	364	992	247	80	1042	1870	1934	230	182	127	570	403	794	976
DUOVENT® DV 1200	521	992	312	80	1042	2027	2091	260,5	260,5	127	602	468	887	1158

DUOVENT® COMPACT DV 500 až 1200 podlahové provedení (polohy „xP“, kreslena poloha jednotky AP)



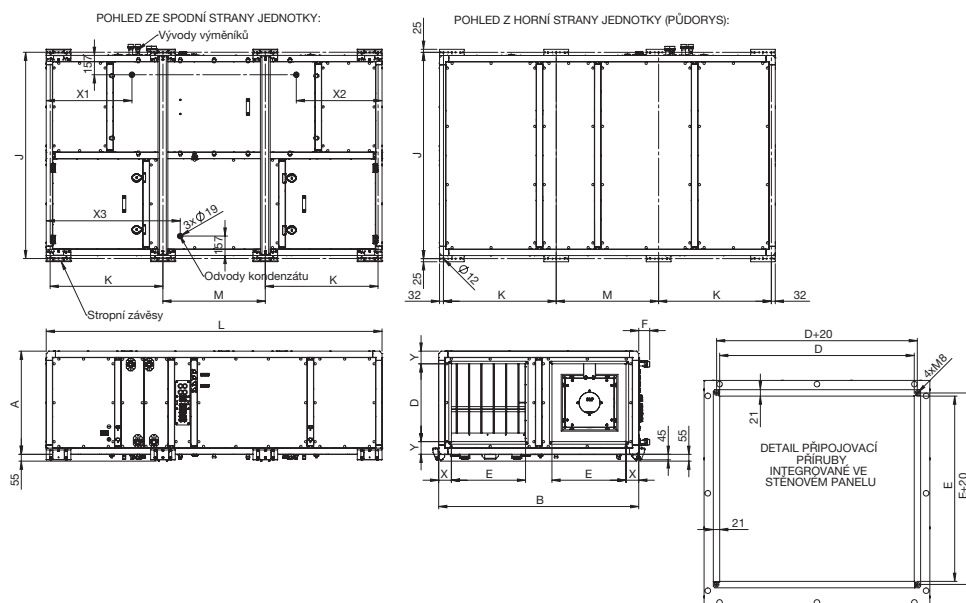
Typ	A [mm]	B [mm]	Ø D [mm]	F [mm]	L [mm]	X [mm]	Y [mm]	X1 [mm]	X2 [mm]	X3 [mm]
DUOVENT® DV 500	364	678	197	80	1698	182	182	127	517	664
DUOVENT® DV 800	364	992	247	80	1934	230	182	127	474	887
DUOVENT® DV 1200	521	992	312	80	2091	260,5	260,5	127	523	1045

DUOVENT® COMPACT DV 1800 až 7800 vertikální provedení (polohy „xV“, kreslena poloha jednotky AV)



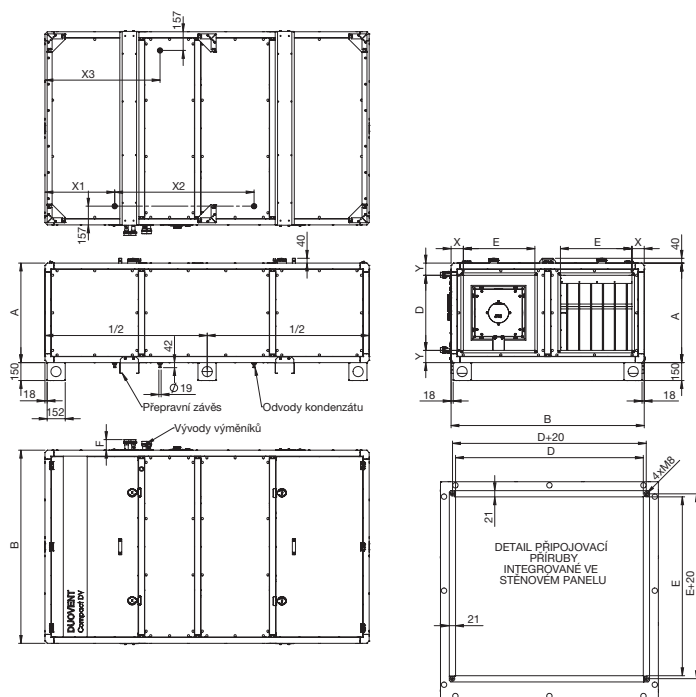
Typ	A [mm]	B [mm]	D [mm]	E [mm]	F [mm]	L [mm]	X [mm]	Y [mm]	X1 [mm]	X2 [mm]	X3 [mm]
DUOVENT® DV 1800	521	1620	300	600	70	2562	103	110,5	810	157	708
DUOVENT® DV 3000	678	1620	450	600	70	2562	103	114	810	157	708
DUOVENT® DV 4200	835	1620	630	600	70	2719	103	102,5	810	157	785
DUOVENT® DV 5100	992	1620	800	600	70	2719	103	96	810	157	785
DUOVENT® DV 6000	1149	1620	950	600	70	2719	103	99,5	810	157	785
DUOVENT® DV 6900	1306	1620	1100	600	70	2719	103	103	810	157	785
DUOVENT® DV 7800	1463	1620	1250	600	70	2719	103	106,5	810	157	785

DUOVENT® COMPACT DV 1800 až 7800 podstropní provedení (polohy „XH“, kreslena poloha jednotky AH)



Typ	A [mm]	B [mm]	D [mm]	E [mm]	F [mm]	J [mm]	K [mm]	L [mm]	M [mm]	X [mm]	Y [mm]	X1 [mm]	X2 [mm]	X3 [mm]
DUOVENT® DV 1800	521	1620	300	600	90	1670	966	2562	566	103	110,5	627	627	1085
DUOVENT® DV 3000	678	1620	450	600	90	1670	966	2562	566	103	114	627	627	1085
DUOVENT® DV 4200	835	1620	630	600	90	1670	913	2719	829	103	102,5	694	694	1085
DUOVENT® DV 5100	992	1620	800	600	90	1670	913	2719	829	103	96	694	694	1085
DUOVENT® DV 6000	1149	1620	950	600	90	1670	913	2719	829	103	99,5	694	694	1085
DUOVENT® DV 6900	1306	1620	1100	600	90	1670	913	2719	829	103	103	694	694	1085
DUOVENT® DV 7800	1463	1620	1250	600	90	1670	913	2719	829	103	106,5	694	694	1085

DUOVENT® COMPACT DV 1800 až 7800 podlahové provedení (polohy „xP“, kreslena poloha jednotky AP)



Typ	A [mm]	B [mm]	D [mm]	E [mm]	F [mm]	L [mm]	X [mm]	Y [mm]	X1 [mm]	X2 [mm]	X3 [mm]
DUOVENT® DV 1800	521	1620	300	600	90	2562	103	110,5	650	1261	650
DUOVENT® DV 3000	678	1620	450	600	90	2562	103	114	650	1261	650
DUOVENT® DV 4200	835	1620	630	600	90	2719	103	102,5	585	1169	965
DUOVENT® DV 5100	992	1620	800	600	90	2719	103	96	585	1169	965
DUOVENT® DV 6000	1149	1620	950	600	90	2719	103	99,5	585	1169	965
DUOVENT® DV 6900	1306	1620	1100	600	90	2719	103	103	585	1169	965
DUOVENT® DV 7800	1463	1620	1250	600	90	2719	103	106,5	585	1169	965

3.3 VŠEOBECNÉ TECHNICKÉ ÚDAJE

Podrobné technické údaje konkrétního provedení jednotky DUOVENT® jsou součástí technické specifikace jednotky, která je expedována spolu s jednotkou. Technická specifikace je umístěna v obalu na vnitřní nebo vnější straně obslužných dveří jednotky.

Součástí technické specifikace jsou:

- údaje o investorovi
- údaje o montážní firmě (resp. projektantovi)
- podrobné technické údaje všech komponentů jednotky (ventilátor, rekuperátor, ohřivač, chladič, filtr)
- celkové rozměry jednotky a celková hmotnost jednotky, včetně příslušenství
- rozměrové schéma jednotky, včetně vyobrazení obslužného prostoru
- specifikace rozsahu MaR pokud je součástí dodávky
- popis rozsahu atypického provedení jednotky

Typ	nominální průtok [m³/h]	napětí [V/Hz]	ventilátor přívod/odvod		ohřivač		výkon chladiče* [kW]	účinnost* [%]	max. průtok vzduchu jednotkou** [m³/h]	řídící systém Digireg®	hmot. *** [kg]
			max. příkon [W]	proud [A]	výkon* [kW]	proud [A]					
500	450	1×230V 50Hz	180/127	0,8/0,6	-	-	-	89,8	550	M1-Vx	91-103
500 DCA					2,9	-	-				
500 DCB					2,1	-	-				
500 DCA DCC					2,9	-	2				
500 DCA DX					2,9	-	2,8				
500 DI					2	8,7	-				
800	720	1×230V 50Hz	326/235	1,4/1,0	-	-	-	90	900	M1-Vx	136-153
800 DCA					4,7	-	-				
800 DCB					3,1	-	-				
800 DCA DCC					4,7	-	3				
800 DCA DX					4,7	-	4,3				
800 DI					3,6	16	-				
1200	1200	1×230V 50Hz	489/431	2,1/1,9	-	-	-	90,4	1400	M1-Vx	187-214
1200 DCA					8,3	-	-				
1200 DCB					5,3	-	-				
1200 DCA DCC					8,3	-	5,4				
1200 DCA DX					8,3	-	7,8				
1200 DI					3,6	16	-				
1800	1800	3×400V 50Hz	669/505	2,9/2,2	-	-	-	89,5	2000	M3-Vx	274-326
1800 DCA					13,1	-	-				
1800 DCB					8,4	-	-				
1800 DCA DCC					13,1	-	12,4				
1800 DCA DX					13,1	-	12,7				
1800 DI					7,5	10,8	-				
3000	3000	3×400V 50Hz	1238/927	1,8/1,4	-	-	-	89,1	3500	M3-Vx	320-387
3000 DCA					21,8	-	-				
3000 DCB					14,5	-	-				
3000 DCA DCC					21,8	-	21,3				
3000 DCA DX					21,8	-	21				
3000 DI					15	22	-				
4200	4200	3×400V 50Hz	1636/1297	2,4/1,9	-	-	-	90,6	4500	M3-Vx	373-457
4200 DCA					29,8	-	-				
4200 DCB					20,5	-	-				
4200 DCA DCC					29,8	-	30,2				
4200 DCA DX					29,8	-	30,4				
4200 DI					15	22	-				
5100	5100	3×400V 50Hz	1925/1544	2,8/2,2	-	-	-	90,5	5500	M3-Vx	420-521
5100 DCA					37,7	-	-				
5100 DCB					24,4	-	-				
5100 DCA DCC					37,7	-	37,3				
5100 DCA DX					37,7	-	36,6				
5100 DI					22,5	33	-				
6000	6000	3×400V 50Hz	2327/1933	3,4/2,8	-	-	-	90,6	6500	M3-Vx	458-574
6000 DCA					44,6	-	-				
6000 DCB					29,5	-	-				
6000 DCA DCC					44,6	-	45,8				
6000 DCA DX					44,6	-	44,7				
6000 DI					22,5	33	-				
6900	6600	3×400V 50Hz	2567/2210	3,7/3,2	-	-	-	90,6	7000	M3-Vx	505-636
6900 DCA					51,2	-	-				
6900 DCB					33,9	-	-				
6900 DCA DCC					51,2	-	50,1				
6900 DCA DX					51,2	-	48,9				
6900 DI					30	43,5	-				
7800	7300	3×400V 50Hz	2633/2270	3,8/3,3	-	-	-	90,8	8000	M3-Vx	547-693
7800 DCA					56,5	-	-				
7800 DCB					38,5	-	-				
7800 DCA DCC					56,5	-	53,6				
7800 DCA DX					56,5	-	57				
7800 DI					30	43,3	-				

* při nominálním průtoku vzduchu, $t_e = -12^\circ\text{C}/90\%$ r.v., $t_i = 22^\circ\text{C}/50\%$ r.v., $t_e = 35^\circ\text{C}/35\%$ r.v. (LÉTO)

** pro uspořádání - PŘÍVOD: filtr F7+DV+DCB / ODVOD: filtr M5+DV

*** v závislosti na výbavě jednotky (bez MaR)

Výkon vodního chladiče DCC pro $t_e = 35^\circ\text{C}/35\%$ r.v., $t_w = 6/12^\circ\text{C}$. Výkon vodního ohřivače DCA pro $t_e = 10^\circ\text{C}$, $t_w = 80/60^\circ\text{C}$.

Výkon vodního ohřivače DCB pro $t_e = 10^\circ\text{C}$, $t_w = 45/35^\circ\text{C}$. Výkon přímého výparníku DX pro chladivo R410A, $t_e = 35^\circ\text{C} / 35\%$ r.v., $t_{vp} = 6^\circ\text{C}$.

3.4. PRACOVNÍ PODMÍNKY

Jednotku je možno používat v prostorách normálních dle IEC 60364-5-51, resp. ČSN 332000-5-51 ed. 3, ČSN 332000-1 ed.2. Teplota okolí musí být v rozmezí -20 °C do + 40 °C.

Jednotka může přepravovat vzduch bez pevných, vláknitých, lepidelných, agresivních chemických a výbušných přísad. Maximální přípustná teplota dopravovaného vzduchu nesmí překročit +40 °C. Maximální vlhkost vzduchu proudící jednotkou je 17 g/kg s.v. (84 % r.v. při 25 °C).

Pokud dosáhne vlivem okamžitých klimatických podmínek vlhkost venkovního nasávaného vzduchu 100 % r.v. (mokrý pára), je na uvážení provozovatele, zda ponechá jednotku v chodu s rizikem, že dojde k přechodnému odloučení vlhkosti na vnitřních částech jednotky (např. filtry, klapky, ...). Tato vlhkost pak nemůže být předmětem reklamace.



POZOR!

U jednotek s přímým výparníkem (v kódu jednotky označeno DX a DXr) je nutné **održet projektovaný průtok vzduchu jednotkou** při provozu přímého výparníku/kondenzátoru. Akceptovatelné je snížení průtoku v režimu chlazení a topení o maximálně 20% od projektovaného průtoku vzduchu. Pro řádný chod přímého výparníku je nutné dodržet potřebný odběr tepla nebo chladu z teplosměnné plochy výparníku/kondenzátoru. Pokud nedochází k odběru projektovaného množství energie, může kondenzační jednotka/tepelné čerpadlo hlásit poruchu tlakových ochran (LP, HP) chladicího okruhu a kondenzační jednotka/tepelné čerpadlo může cyklovat v režimu ZAPNUTO/VYPNUTO.



POZOR!

U jednotek s přímým výparníkem (v kódu jednotky označeno DX a DXr) je nutné, aby jednotky byly vybaveny směšovací klapkou (v kódu jednotky označena MX), která zajistí v případě potřeby min. teplotu na vstupu do kondenzátoru/výparníku +10 °C.

3.5. PROHLÁŠENÍ O SHODĚ

Tento typ výrobku byl přezkoušen Autorizovanou osobou č. 227, Výzkumným ústavem pozemních staveb – Certifikační společností s.r.o., Pražská 16, 102 21 Praha 10 Hostivař, a byl na něj vydán certifikát. Na jednotku výše uvedeného typu je, ve smyslu zákona č. 22/1997 Sb., v platném znění, vydáno „Prohlášení o shodě“.

4. DOPRAVA, SKLADOVÁNÍ, PŘEJÍMKA

Na ložné ploše dopravního prostředku musí být jednotka dostatečně zajištěna proti posunutí a převrnutí. Jednotka je balena do PE folie a umístěna na paletě. K přepravní paletě je jednotka fixována pomocí textilních nebo plastových úvazků.



POZOR!

Otvory v rámu a nohách neslouží k zavěšení jednotky.

Při nakládání a skládání vysokozdvíhacím vozíkem je třeba zvedat jednotku uchycením za dopravní paletu. Při přepravě jednotky dodané bez dopravní palety je nutné podepřít jednotku na spodní straně celou plochou, aby nedošlo k jejímu poškození, **dát pozor na vývod kondenzátu vyústěný na spodní straně jednotky**. Při zvedání jeřábkem je nutné provlečení lan dopravní paletou nebo pod jednotkou tak, aby nedošlo k jejich sesunutí. S JEDNOTKOU JE MOŽNÉ MANIPULOVAT POUZE PODEPŘENÍM NEBO PODVÁZÁNÍM ZA PODLAHU JEDNOTKY – JEDNOTKU NENÍ MOŽNÉ ZVEDAT ZA STROP, JEDNOTKY NEBO JINÉ ČÁSTI (NAPŘ. VZT PŘÍRUBY, VÝVODY VÝMĚNÍKŮ atd.). Je nutné zajistit vyvážení transportované jednotky. Lana nad jednotkou musí být rozepřena, aby ji nepoškodila. Venkovní provedení jednotek jsou opatřena transportními profily pro bezpečné provlečení vázacích prostředků pod dnem jednotky.



POZOR!

Jednotka se nesmí dopravovat nad osobami!

Jednotky je nutné skladovat v suchých a neprašných prostorech, kde teplota okolí neklesne pod +5 °C. Jednotku je nutné při skladování chránit proti mechanickému poškození, znečištění a korozi, způsobenou trvalou kondenzací vodní páry na povrchu jednotky. Při skladování je nutné jednotky chránit proti sněhu, dešti a ostatním povětrnostním vlivům (skladovat v krytém skladu).

Při převzetí jednotky je nutné zkontrolovat, zda byl výrobek dodán v dohodnutém provedení a rozsahu, zda nebyl poškozen při přepravě, zda není pod balicí plastovou fólií zkondenzovaná voda (pokud je vlhkost pod obalem, je nutné jednotku rozbalit vysušit a uložit na kryté suché místo). V případě poškození při dopravě musí příjemce zaznamenat rozsah poškození do Dodacího listu, pořídít a zaslat fotodokumentaci na ELEKTRODESIGN ventilátory s.r.o.. Nedodržetím tohoto postupu se vystaví příjemce riziku odmítnutí reklamace ze strany ELEKTRODESIGN ventilátory s.r.o..

5. MONTÁŽ

Instalaci jednotky může provádět výhradně odborná montážní firma s oprávněním dle živnostenského zákona.

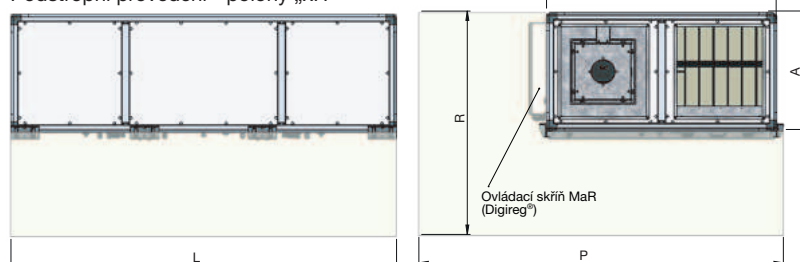
5.1 MÍSTO INSTALACE

Jednotku je možno instalovat pouze v souladu s „Protokolem o prostředí“, ve kterém jsou jednoznačně stanoveny vlastnosti všech zařízení, které mohou být do tohoto prostoru umístěny a ani dodatečně sem není možno umístit zařízení, které by tyto podmínky jakýmkoliv způsobem ovlivnilo. Jednotka má omezenou nosnost a rozhodně není určena k ukládání a odkládání jakýchkoli materiálů, obzvláště předmětů značné hmotnosti. To by mohlo způsobit deformaci pláště jednotky nebo její vážné poškození. Tato poškození nejsou předmětem záruky. Po připojení jednotky na VZT potrubní rozvody je nutné zkontrolovat izolaci VZT potrubí v částech s rizikem kondenzace. Kondenzát vzniklý ve VZT potrubí se může při nepříznivých podmínkách přelít do vnitřního prostoru jednotky, kde ale není odlučen a může vytéct z jednotky ven. Výsledkem tohoto procesu může být poškození navazujících stavebních konstrukcí.

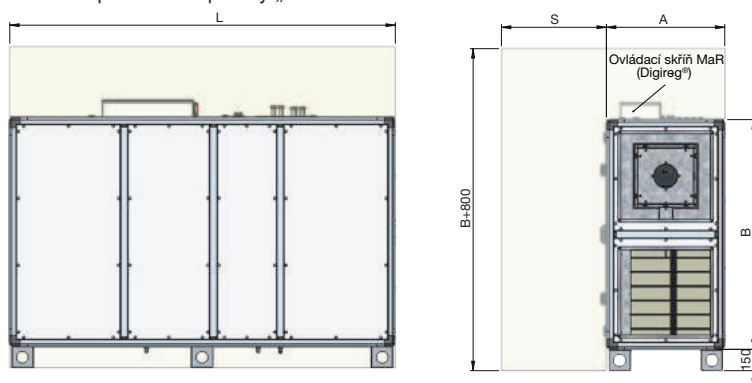
Minimální servisní prostor jednotek DUOVENT® COMPACT DV

Velikost	A [mm]	B [mm]	L [mm]	P [mm]	R [mm]	S [mm]
500	364	678	1698	1280	1200	800
800	364	992	1934	1600	1200	800
1200	521	992	2091	1600	1400	800
1800	521	1620	2562	2250	1500	800
3000	678	1620	2562	2250	1650	800
4200	835	1620	2719	2250	1800	800
5100	992	1620	2719	2250	2000	1100
6000	1149	1620	2719	2250	2200	1300
6900	1306	1620	2719	2250	2400	1450
7800	1463	1620	2719	2250	2600	1600

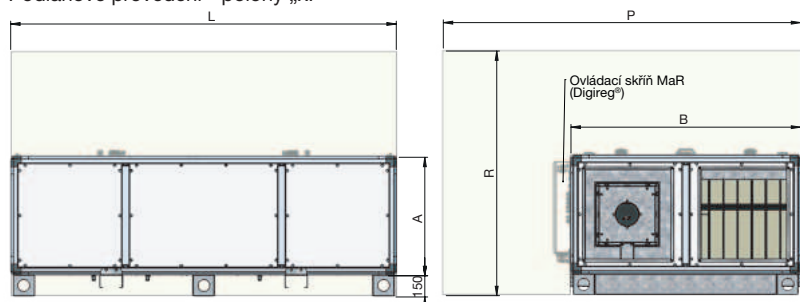
Podstropní provedení - polohy „xH“



Vertikální provedení - polohy „xV“



Podlahové provedení - polohy „xP“



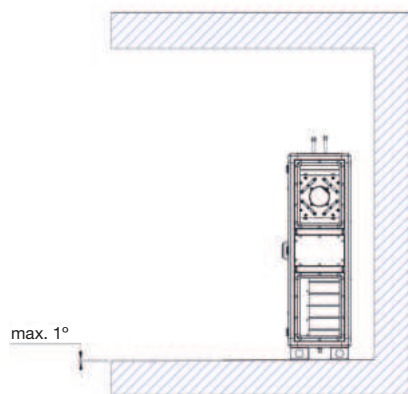
5.1.1 ODSTUPY OD STAVEBNÍCH KONSTRUKCÍ (SERVISNÍ PROSTOR)

Dodržujte minimální doporučené vzdálenosti od všech překážek tak, aby byla zaručena snadná údržba a obsluha jednotky. Je-li jednotka osazena regulačním systémem Digireg®, je nutné nechat volný prostor od rozvodné skříně systému min. 800 mm a musí být zajištěn prostor pro volné otevření dveří. Dále je potřeba zajistit odstup na straně připojení VZT potrubí do jednotky. Veškeré přípojky médií a MaR, případně jiné konstrukce nesmí bránit plnému otevření všech otvorů sloužících k obsluze a údržbě jednotky. Pokud není v objednávce dohodnuto jinak, bude rozvaděč řídicího systému umístěn na pozici dle výše uvedených obrázků. **ATYPICKÉ UMÍSTĚNÍ ROZVADĚČE JE NUTNÉ SPECIFIKOVAT V OBJEDNÁVCE.** K rozvaděči musí být volný přístup; kvalita přístupu nesmí být zhoršena drobnými nebo vyčnívajícimi předměty v cestě, kluzkou podlahou apod. Rozvaděč nesmí být obestavěn takovým způsobem, aby se zhoršil přestup tepla do okolního prostoru. Pokud je v okolí rozvaděče dovoleno skládat a odkládat předměty, musí být vyznačen minimální prostor, který musí zůstat volný. Na rozvaděč není dovoleno odkládat jakékoli předměty.

5.1.2. ZPŮSOB ULOŽENÍ JEDNOTKY NA MÍSTĚ URČENÍ

Jednotka je určena k montáži na podlahu ve vertikální poloze (polohy označené v kódu jednotky „xV“) nebo horizontální poloze (polohy označené v kódu jednotky „xP“). Jednotka musí být uložena na pevný základ s max. mezní úchytkou 3 mm na 2 m délky. Jednotka musí být podložena antivibrační pryžovou podložkou o minimální tvrdosti 50° Sha. Podložka slouží ke snížení přenosu dynamických účinků jednotky do podkladu a zároveň ke snížení hlukových emisí vyzařovaných kmitajícími částmi jednotky. Podložky nejsou součástí dodávky jednotky.

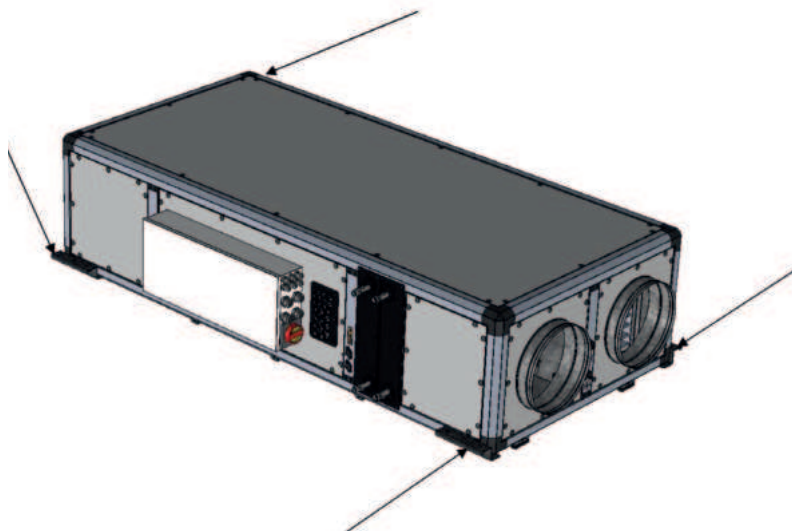
Jednotka musí být uložena se sklonem max. 1° směrem k odvodům kondenzátu na obslužné straně.



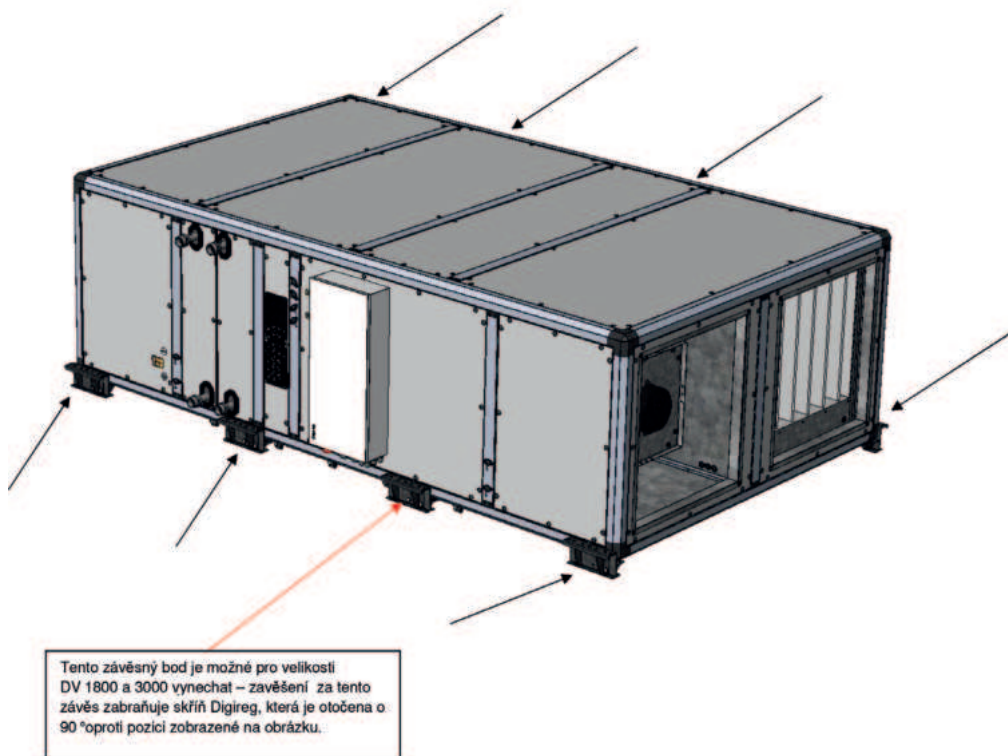
U podstropního provedení jednotky (zavěšené jednotky v polohách značených v kódu jednotky „xH“) je nutné dbát na to, aby konstrukce stropu, typ použitých stropních kotev a stropní závěsy byly dimenzovány s dostatečnou bezpečností na provozní hmotnost jednotky! Kotvy a stropní závěsy nejsou součástí dodávky jednotky. Jednotka je vybavena pouze závěsy s otvory o průměru 12 mm. Jednotka musí být zavěšena rovnoměrně za všech 8 závěsných bodů (resp. 4 závěsné body u velikostí 500, 800, 1200)! Stropní závěsy nejsou určeny pro zvedání jednotky pro potřeby jejího zavěšení. Jednotku je nutné zvedat na přepravní paletě do potřebné pozice pod stropem, poté zavěsit a ukotvit.

5.1.3 ZÁVĚSNÉ BODY

Podstropní provedení jednotky vel. DV 500, 800, 1200, 4 závěsné body.



Podstropní provedení jednotky vel. DV 1800–7800, 8 závěsných bodů (4 z každé strany).



5.2 POSTUP MONTÁŽE A PŘIPOJENÍ NA VZT ROZVODY

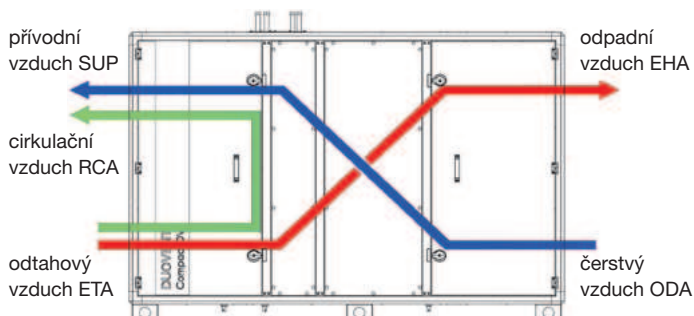
Všechny potřebné rozměry a hmotnosti jednotky i příslušenství najdete v kapitole „Technické údaje“.

5.2.1 BEZPEČNOSTNÍ POKYNY PRO MONTÁŽ

Dodržujte všechna bezpečnostní doporučení, aby se zabránilo poškození jednotky nebo zranění osob. Technické charakteristiky tohoto návodu nesmějí být měněny. Motory jednotky nesmějí být měněny. Jednotka může být připojena do trojfázové elektrické sítě střídavého napětí 400 V / 50 Hz nebo jednofázové sítě střídavého napětí 230 V / 50 Hz dle konkrétního provedení jednotky. Pro instalaci ve shodě s EC předpisy musí být jednotky DUOVENT® COMPACT DV připojeny do elektrické sítě pouze ve shodě s platnými ustanovenými předpisy. Zařízení musí být nainstalováno takovým způsobem, aby za běžných provozních podmínek nemohlo dojít ke kontaktu s jakoukoli pohyblivou částí nebo částí pod napětím. Jednotky DUOVENT® COMPACT DV odpovídají platným předpisům pro elektrická zařízení. Před jakýmkoli zásahem do zařízení nejdříve **vždy odpojte zařízení od dodávky elektrického proudu a zajistěte hlavní vypínač přívodu el. energie proti zpětnému zapnutí během servisních prací!** Vždy používejte vhodné nástroje. Používejte zařízení pouze pro účely, pro které bylo navrženo.

5.2.2 PŘIPOJENÍ NA ROZVODY VZDUCHU

Před připojením zkontrolujte označení a směry proudu vzduchu v jednotce (značení proudů vzduchu – viz.obrázek – poloha AV):

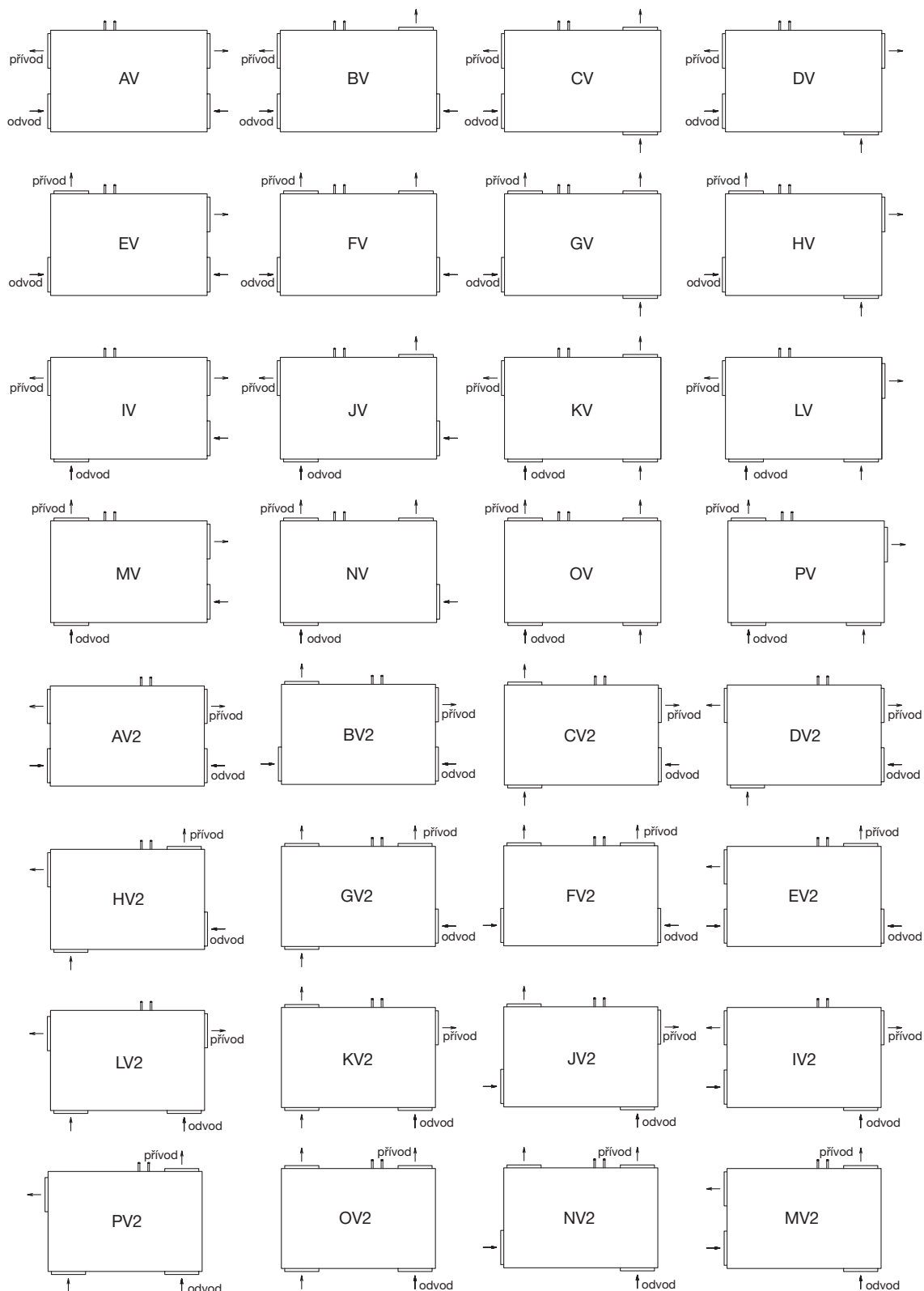


Vždy se držte označení a směrů proudů vzduchu, které jsou vyznačeny na samolepkách na vnějším plášti jednotky.

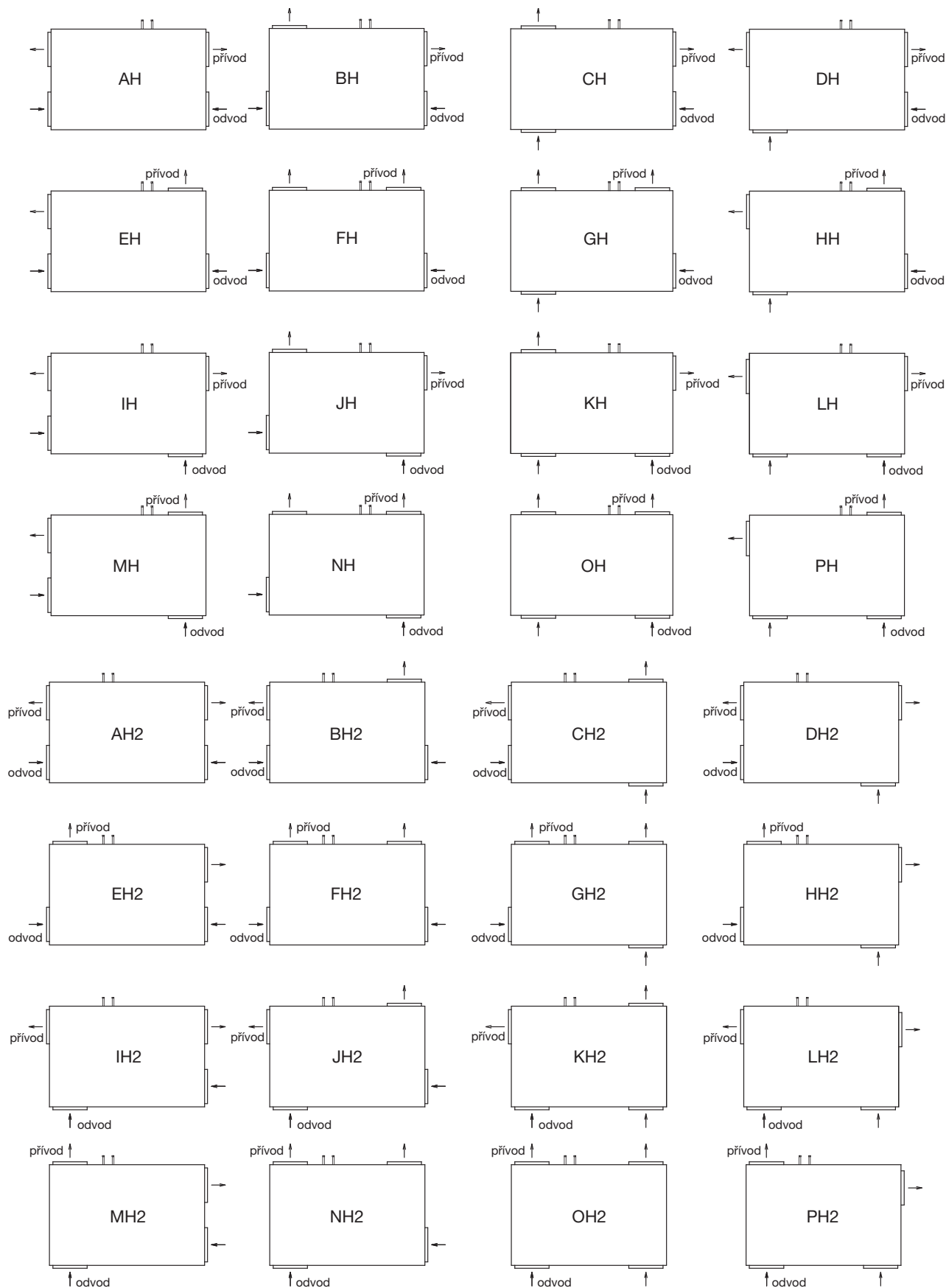
Jednotku je nutno připojit na potrubí přes pružné manžety, aby nedocházelo k přenosu vibrací na rozvody vzduchotechniky. Pružné manžety je nutno překlenout pružným vodivým spojem pro svod statické elektřiny ze zařízení. V případě že jsou pružné manžety zajištěny distančními prvky proti poškození při dopravě a skladování, je možno tyto demontovat až po uchycení obou přírub, na jedné straně k jednotce a na druhé k rozvodům vzduchotechniky.

Možné varianty a polohy vstupních a výstupních hrdel vzhledem k poloze připojovacích trubek výměníků:

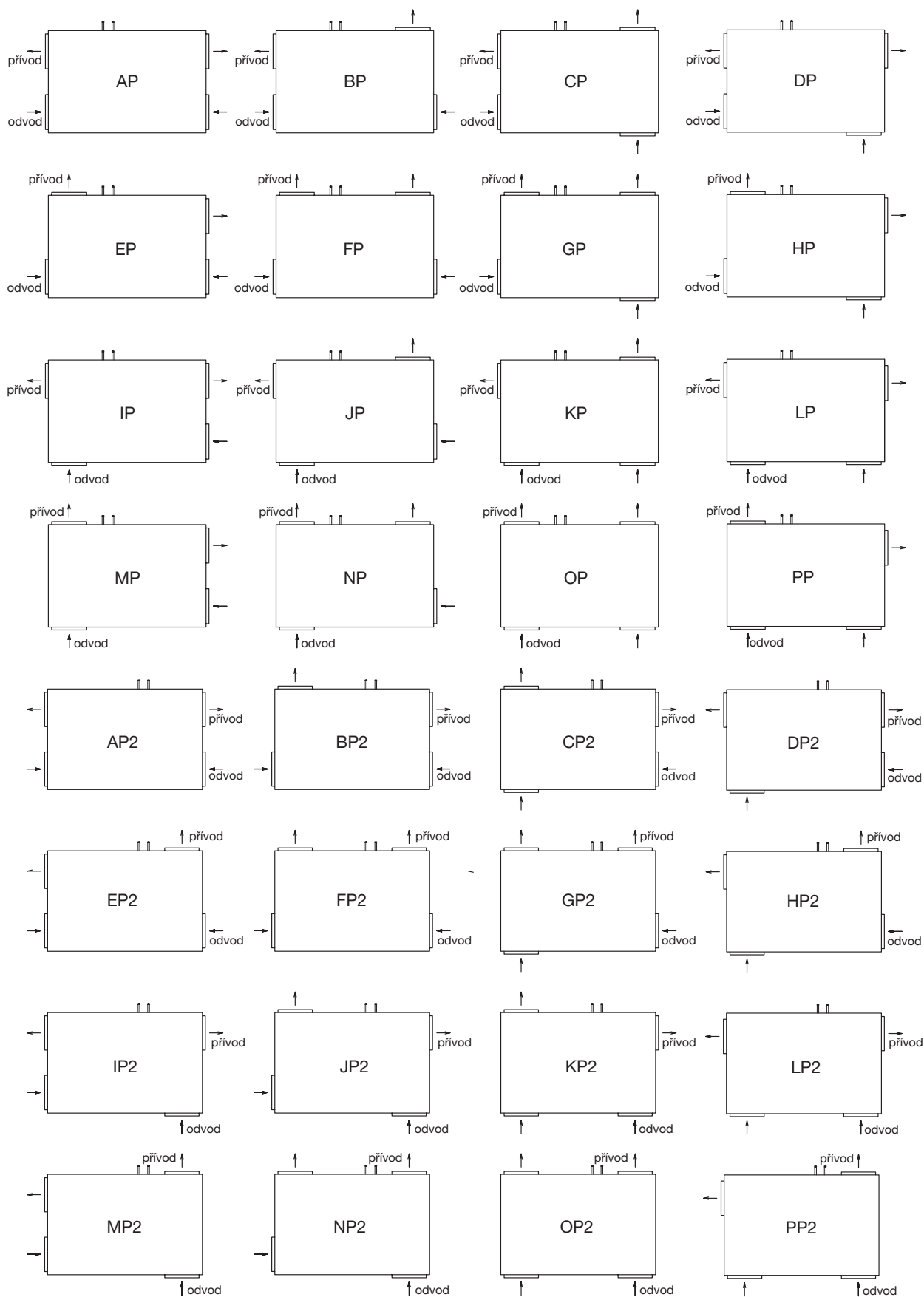
Varianty hrdel – vertikální provedení (pohled z obslužné strany jednotky)



Variety hrdel – horizontální provedení (pohled z horní neobslužné strany jednotky, půdorys jednotky)



Variety hrdel – podlahové horizontální provedení (pohled z horní obslužné strany jednotky)

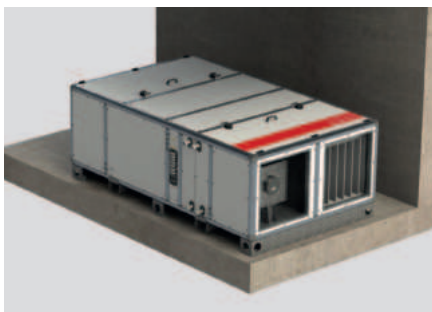
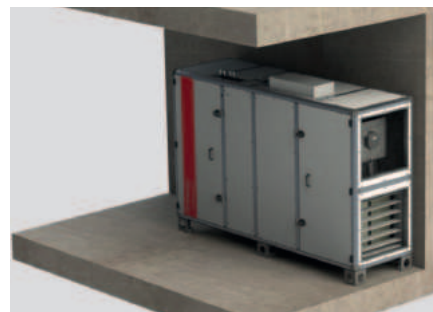


Příklady instalace jednotek DUOVENT® COMPACT DV


 DUOVENT® COMPACT DV 500 až 1200
 – podstropní provedení

 DUOVENT® COMPACT DV 500 až 1200
 – podlahové provedení

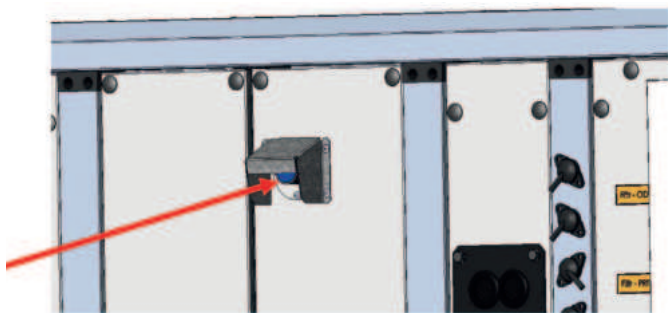
 DUOVENT® COMPACT DV 500 až 1200
 – vertikální provedení

 DUOVENT® COMPACT DV 1800 až 7800
 – podstropní provedení

 DUOVENT® COMPACT DV 1800 až 7800
 – podlahové provedení

 DUOVENT® COMPACT DV 1800 až 7800
 – vertikální provedení

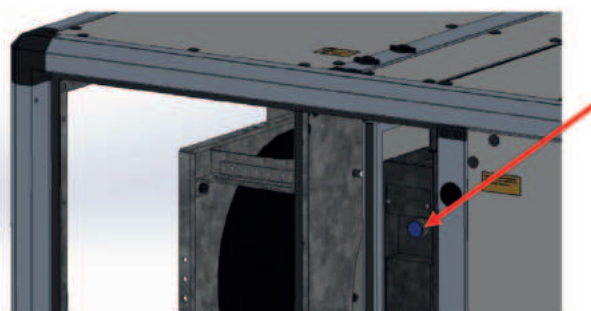
5.2.3 PŘIPOJENÍ ELEKTRICKÉHO OHŘÍVAČE (V KÓDU JEDNOTKY ZNAČEN „DI“)

Jednotka vybavená elektrickým ohříváčem DI se napojí na příslušný regulační systém a dále na elektrickou síť. Pro toto vybavení platí obecná bezpečnostní ustanovení pro montáž a instalaci elektrických zařízení. Na čelní straně jednotky je umístěn kryt s deblokačním tlačítkem nesamočinné tepelné pojistky. Nesamočinná tepelná pojistka zareaguje v případě přehřátí topného bloku ohříváče (teplota vyšší než +120 °C). Elektrický ohříváč je dále vybaven provozním termostatem s automatickým resetem (nastavená teplota je +60 °C, při jejím překročení provozní termostat rozezne a vypne ohříváč, po vychladnutí po +60 °C opět automaticky ohříváč zapne).

Umístění deblokačního tlačítka pod krytem na vnějším plášti jednotky (polohy jednotky „xH“ a „xP“):



Umístění deblokačního tlačítka po otevření dveří jednotky (polohy jednotky „xV“):



Pokud dochází u jednotky k opětovnému zásahu havarijního termostatu el. ohříváče, je nutné bezodkladně hledat příčinu poruchy. **OPAKOVANÝ MANUÁLNÍ RESET CHYBY PŘEHŘÁTÍ OHŘÍVAČE TLAČÍTKEM NA OHŘÍVAČI JE NEPŘÍPUSTNÝ A NENÍ ŘEŠENÍM ZÁVADY.** Důvodem tohoto typu poruchy může být nedostatečný průtok vzduchu přes elektrický ohříváč jednotky, který zapříčiní přehřátí topných tyčí a zásah havarijního termostatu. Řešením je zvýšení průtoku vzduchu na požadovanou minimální úroveň dle následující tabulky.

Tabulka minimálních průtoků vzduchu přes elektrický ohříváč jednotek Duovent® Compact DV:

velikost jednotky	minimální průtok vzduchu (m ³ /h)	velikost jednotky	minimální průtok vzduchu (m ³ /h)
DV500	250	DV4200	2420
DV800	390	DV5100	3000
DV1200	650	DV6000	3600
DV1800	1290	DV6900	4200
DV3000	1900	DV7800	4700

**POZOR!**

Odstranění, přemostění nebo odpojení bezpečnostních zařízení, bezpečnostních funkcí a ochranných zařízení je zakázáno! Jakýkoli zásah do vnitřního zapojení ohřívače je zakázán!

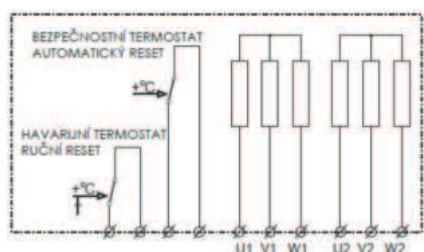
**POZOR!**

před zahájením servisních prací!

- jednotka musí být odpojena od přívodu elektrické energie
- oběžná kola ventilátoru se již nesmí otáčet
- topné tyče elektrického ohřívače musí být již vychladnuté na min. 30 °C
- servisní vypínač jednotky je zajištěn v poloze VYPNUTO

Při údržbě proveďte kontrolu dotažení svorek, vyčištění prostoru svorkovnice ohřívače od prachu a nečistot, sledujte, zda některé komponenty nenesou známky nadměrného oteplování, zatékání vody, mechanického či jiného poškození. Zvýšenou pozornost je třeba věnovat zabezpečovacím obvodům, zvláště tepelné ochraně ohřívače, včetně správné reakce řídicího systému nebo napájecího rozvaděče. Nalezené závady je potřeba neprodleně odstranit. Tyto kontroly se provádějí alespoň 1x ročně (nebo podle místních podmínek častěji) pověřenou odbornou servisní firmou.

Příklad zapojení svorkovnice el. ohřívače se dvěma sekcemi:



Prostor připojovací svorkovnice je přístupný po sejmutí čelního krytu ohřívače.

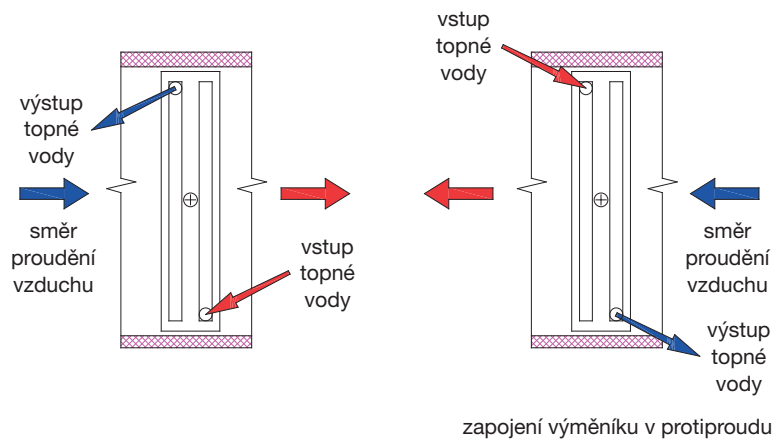
5.2.4 PŘIPOJENÍ VODNÍHO OHŘÍVAČE

Jednotka vybavená vodním ohřívačem (kód jednotky DCA nebo DCB) se napojí na topné medium pomocí trojcestného směšovacího uzlu (viz. „Typy regulačních uzlů ESU“). Vývody vodního ohřívače jsou vyvedeny na čelní nebo horní straně jednotky a opatřeny závitem. Výměník musí být zapojen v protiproudu s proudem procházejícího vzduchu (v souproutém zapojení ztrácí výměník cca 25 % výkonu). Při utahování přípojek výměníku je nutné např. druhým klíčem přidržet hrdlo výměníku tak, aby se utahovací moment nepřenašela na těleso výměníku.

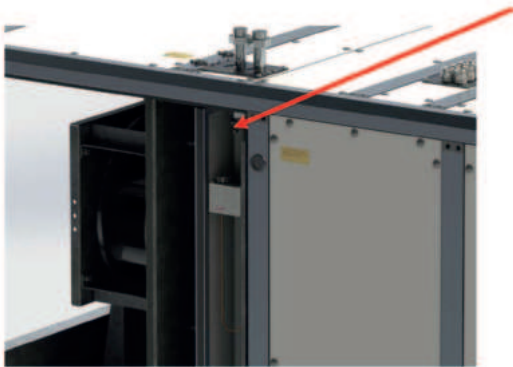
Tabulka rozměrů připojovacích hrdel vodních ohřívačů:

velikost jednotky	typ ohřívače / chladiče	závit	velikost jednotky	typ ohřívače / chladiče	závit
500	IBW-A DUOVENT® 500 DC (80/60)	G1/2"	6000	IBW-A DUOVENT® 6000 DC (80/60)	G1.1/4"
	IBW-B DUOVENT® 500 DC (45/35)	G1/2"		IBW-B DUOVENT® 6000 DC (45/35)	G1.1/4"
800	IBW-A DUOVENT® 800 DC (80/60)	G1/2"	6900	IBW-A DUOVENT® 6900 DC (80/60)	G1.1/4"
	IBW-B DUOVENT® 800 DC (45/35)	G1/2"		IBW-B DUOVENT® 6900 DC (45/35)	G1.1/4"
1200	IBW-A DUOVENT® 1200 DC (80/60)	G1/2"	7800	IBW-A DUOVENT® 7800 DC (80/60)	G1.1/4"
	IBW-B DUOVENT® 1200 DC (45/35)	G1/2"		IBW-B DUOVENT® 7800 DC (45/35)	G1.1/4"
1800	IBW-A DUOVENT® 1800 DC (80/60)	G3/4"			
	IBW-B DUOVENT® 1800 DC (45/35)	G3/4"			
3000	IBW-A DUOVENT® 3000 DC (80/60)	G1"			
	IBW-B DUOVENT® 3000 DC (45/35)	G1"			
4200	IBW-A DUOVENT® 4200 DC (80/60)	G1.1/4"			
	IBW-B DUOVENT® 4200 DC (45/35)	G1.1/4"			
5100	IBW-A DUOVENT® 5100 DC (80/60)	G1.1/4"			
	IBW-B DUOVENT® 5100 DC (45/35)	G1.1/4"			

Pro správné napojení je na plášti jednotky naznačen směr toku vody pomocnými štítky.



Pro správnou funkci vodního ohřivače je nutné ohřivač po připojení a napuštění systému topnou vodou odvzdušnit. Odvzdušňovací šrouby jsou umístěny bezprostředně u připojovacích hrdel výměníků. Odvzdušňovací šrouby jsou přístupné buď z vnější strany jednotky nebo po otevření obslužných dveří jednotky – viz. následující obrázky.



Před započítím servisních prací na výměníku (při jeho výměně) je nutné vypustit rozvodný systém topné vody připojené k výměníku a samotný výměník vypustit pomocí vypouštěcích šroubů na sběračích výměníku. Poté je možné výměník odpojit od rozvodného systému topné vody a vyjmout z jednotky.

Max. provozní teplota vody vodních ohřivačů: **+110 °C**

Max. provozní tlak vody vodních ohřivačů: **1,6 MPa**

Vodíkový exponent topné vody: pH 7-9

Tvrdost topné vody: 1,0 mval / l

Vodní ohřivače je možné v případě potřeby provozovat s topným médiem na bázi roztoku vody a ethylenglykolu nebo propylenglykolu – nemrzoucí směs.

U vodních ohřivačů je nutné dbát na správnou montáž a funkci protimrazové ochrany. Čidlo protimrazové ochrany je umístěno na zpátečce topné vody nebo je použit kapilární protimrazový termostat (dle provedení jednotky).

Veškeré potrubí musí být připevněno nezávisle na výměnících – potrubní rozvody topné vody nesmí svou hmotností a dilatací působit na hrdla výměníků. Doporučujeme připojení výměníku přes pružné ocelové kompenzátory.

Jednotky odstavené z provozu se musí chránit před zamrznutím vypuštěním vody ze všech částí jednotky. Zbytkovou vodu z výměníku je možné vytlačit stlačeným vzduchem.

Při spouštění jednotky při teplotě venkovního vzduchu pod +5 °C se musí před spuštěním ventilátoru otevřít přívod činné tekutiny do ohřívače, která musí mít projektovanou teplotu na přívodu topné vody do ohřívače. Tzn. musí být v provozu kotlový okruh a kotel musí topit a dodávat teplotu vodu do systému.

U jednotek ve venkovním provedení doporučujeme naplnit topný systém vodního ohřívače nemrznoucí směsí.



U variant jednotky s vodní bivalencí a tepelným čerpadlem (v kódu jednotky značeno DXr DCA nebo DXr DCB) se doporučuje u vodního ohřívače použití nemrznoucí směsí vody a ethylenglykolu (např. FRITERM E Stabil) v min. koncentraci 1 : 2 (tzn. 1 díl FRITERM E Stabil : 2 díly vody). Pokud nelze použít nemrznoucí směs, musí být zajištěna celoroční dodávka topné vody před regulační ventil vodního ohřívače, aby byly aktivní všechny funkce protimrazové ochrany. U jednotek, které nejsou vybaveny řídicím systémem Digireg®, se doporučuje za vodní ohřívač ve směru proudění vzduchu instalovat kapilárový protimrazový termostat, který v případě potřeby aktivuje funkce protimrazové ochrany vodního ohřívače v zákaznickém řídicím systému jednotky.

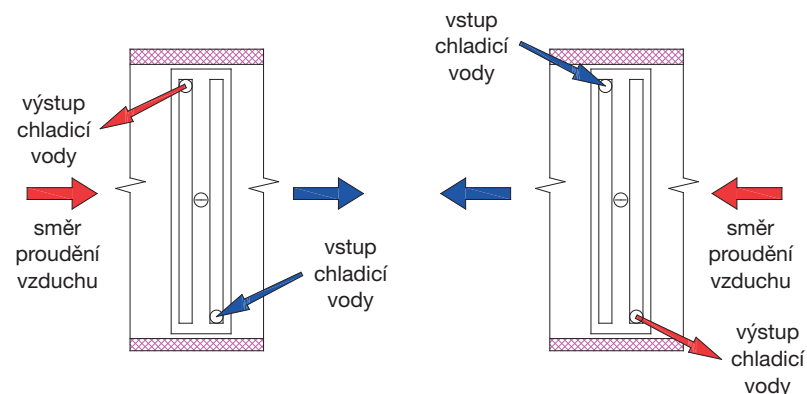
5.2.5 PŘIPOJENÍ VODNÍHO CHLADIČE

Jednotka vybavená vodním chladičem (kód jednotky DCC) se napojí na chladicí medium pomocí trojcestného směšovacího uzlu (viz. „Typy regulačních uzlů ESUCH“). Vývody vodního chladiče jsou vyvedeny na čelní nebo horní straně jednotky a opatřeny závitem. Výměník musí být zapojen v protiproudu s proudem procházejícího vzduchu (v souproudém zapojení ztrácí výměník cca 25 % výkonu). Při utahování přípojek výměníku je nutné např. druhým klíčem přidržit hrdlo výměníku tak, aby se utahovací moment nepřenašel na těleso výměníku.

Tabulka rozměrů přípojovacích hrdel vodních chladičů:

velikost jednotky	typ ohřívače / chladiče	závit
500	IKW-DUOVENT® 500 DCC	G1/2"
800	IKW-DUOVENT® 800 DCC	G3/4"
1200	IKW-DUOVENT® 1200 DCC	G3/4"
1800	IKW-DUOVENT® 1800 DCC	G3/4"
3000	IKW-DUOVENT® 3000 DCC	G1"
4200	IKW-DUOVENT® 4200 DCC	G1.1/4"
5100	IKW-DUOVENT® 5100 DCC	G1.1/4"
6000	IKW-DUOVENT® 6000 DCC	G1.1/4"
6900	IKW-DUOVENT® 6900 DCC	G1.1/4"

Pro správné napojení chladicí vody je na plášti jednotky naznačen směr toku vody pomocnými šítky (výměník musí být zapojen v protiproudu):



Pro správnou funkci vodního chladiče je nutné chladič po připojení a napuštění systému chladicí vodou odvzdušnit. Odvzdušňovací šrouby jsou umístěny bezprostředně u přípojovacích hrdel výměníků. Odvzdušňovací šrouby jsou přístupné buď z vnější strany jednotky nebo po otevření obslužných dveří jednotky – viz. předchozí kapitola.

Před započítím servisních prací na výměníku (při jeho výměně) je nutné vypustit rozvodný systém chladicí vody připojené k výměníku a samotný výměník vypustit pomocí vypouštěcích šroubů na sběračích výměníku. Poté je možné výměník odpojit od rozvodného systému chladicí vody a vyjmout z jednotky.

Max. provozní tlak vody vodních chladičů: **1,6 MPa**

Vodíkový exponent topné vody: pH 7–9

Tvrdost topné vody: 1,0 mval / l

Sekce vodního chladiče je vybavena voštinovým eliminátorem kapek, který musí být v jednotce vždy montován při provozu chladiče.

Veškeré potrubí musí být připevněno nezávisle na výměnících – potrubní rozvody chladičí vody nesmí svou hmotností a dilatací působit na hrdla výměníků. Doporučujeme připojení výměníku přes pružné ocelové kompenzátory.

Jednotky odstavené z provozu se musí chránit před zamrznutím vypuštěním vody ze všech částí jednotky. Zbytkovou vodu z výměníku je možné vytlačit stlačeným vzduchem.



Vodní výměníky DCA/DCB/DCC lze použít i pro vodu s podílem nemrznoucích směsí (na bázi propylenglykolu, ethylenglykolu apod.). Doporučujeme např. koncentrovanou mrazuvzdornou kapalinu FRITERM E STABIL nebo FRITERM P PLUS (pro teplotní odolnost do -18 °C je doporučené ředění 1 : 2 = 1 díl FRITERM E STABIL: 2 díly vody). Doporučené ředění pro každý typ chladičí kapaliny a požadovanou mrazuvzdornost je součástí balení těchto nemrznoucích koncentrátů. U vodních výměníků DCA/DCB/DCC vždy doporučujeme plnění nemrznoucí směsí s min. koncentrací 20:80, protože kapaliny obsahují mimo jiné i inhibitory koroze a je zajištěna alespoň minimální mrazuvzdornost směsí cca do -5 °C.

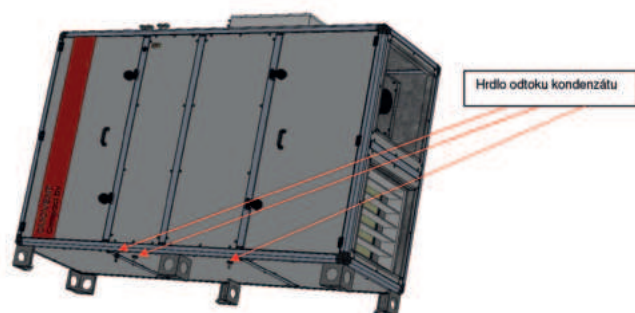
5.2.6 PŘIPOJENÍ PŘÍMÉHO VÝPARNÍKU

Jednotka vybavená přímým výparníkem (DX,DXr) se napojí pomocí Cu potrubí k příslušné kondenzační jednotce nebo tepelnému čerpadlu (způsob a provedení zapojení není předmětem tohoto montážního návodu). Vývody přímého chladiče jsou umístěny uvnitř nebo vně jednotky (v závislosti na požadovaném provedení). Výparník je z výroby plněn suchým vzduchem nebo dusíkem. **Po odstranění ventilů na hrdlech výparníku je nutné neprodleně začít s pracemi na montáži chladivového okruhu.** Zapojení chladivového okruhu pro přímé chlazení musí provést odborná firma. Na chladivovém okruhu je povinnost provést „Zkoušku úniku chladiva“. Tuto zkoušku provádí pouze technik s patřičným oprávněním (dle zákona).

5.2.7 PŘIPOJENÍ ODTOKU KONDENZÁTU

Pro zajištění odvodu kondenzátu musí být hrdlo pro odtok připojeno na kanalizační systém přes sifon s pachovým uzávěrem. Sifon musí být umístěn u jednotky. Hrdlo odvodu kondenzátu je standardně umístěno na odpadní části znehodnoceného vzduchu, pod rekuperačním výměníkem, na straně přírodního vzduchu a pod chladičem nebo výparníkem.

Umístění hrdel odtoků kondenzátu pro vertikální provedení jednotky:



Umístění hrdel odtoků kondenzátu pro horizontální provedení jednotky:

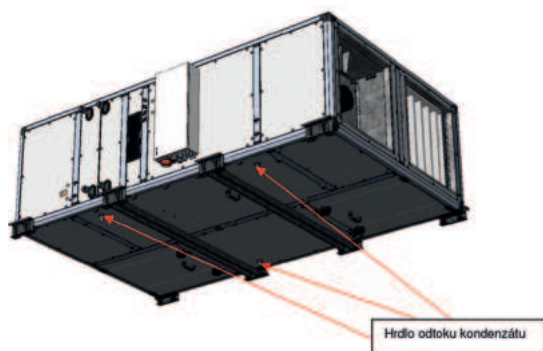
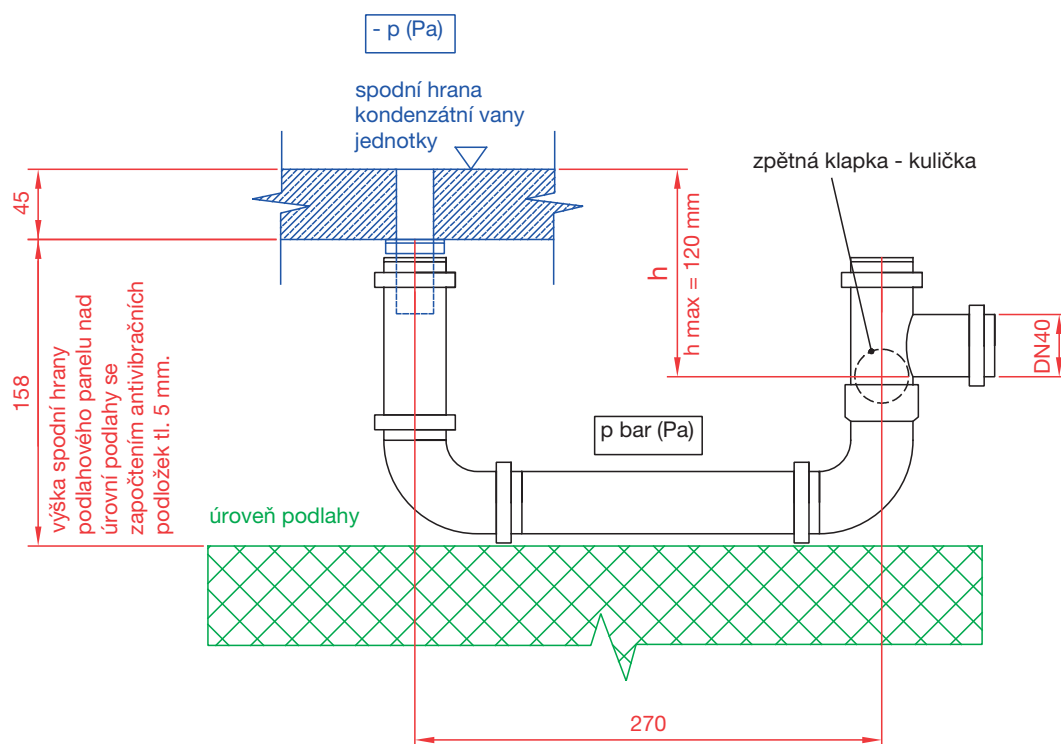


Schéma sifonu podtlakového typu (SF-P 300):



Podtlakový sifon (SF-P300) obsahuje kuličku, která slouží jako zpětný ventil pro správnou funkci sifonu nezalitého vodou a zabraňuje pronikání pachů dovnitř jednotky. Sifon musí být na jednotku nasazen plynotěsně přes přiloženou pryžovou manžetu. Maximální použitelný podtlak 1100 Pa.“

Činná výška sifonu:

$$h = 10 + (\Delta p / 10) \dots (\text{mm})$$

Δp ... absolutní hodnota podtlaku nebo přetlaku v daném místě jednotky

U jednotek DUOVENT® COMPACT DV jsou všechny odvodní hrdla kondenzátu umístěna v podtlakové části jednotky! Tzn. v jednotce je nižší absolutní tlak, než je barometrický tlak ve vnějším okolí jednotky! Pokud není připojen sifon → dochází k nasávání vzduchu z okolí jednotky velmi vysokou rychlostí přes hrdlo odvodu kondenzátu (otvor Ø 16 mm) → nasávaný vzduch do jednotky znemožní odtok kondenzátu z kondenzátní vany!!!

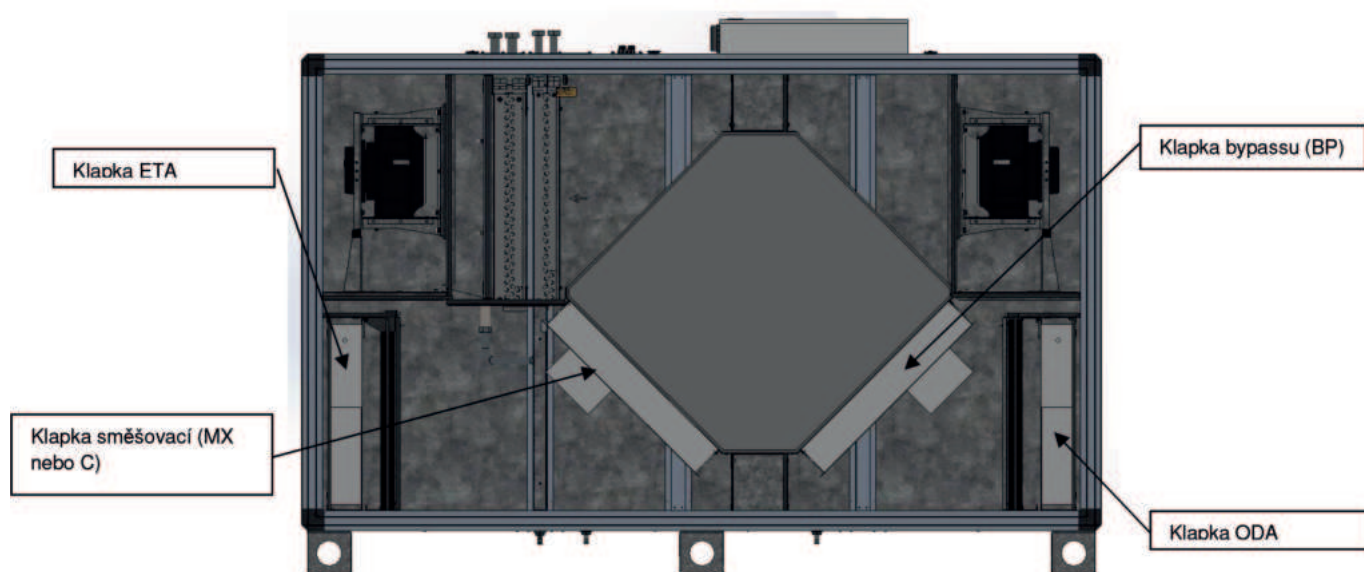


NEDOSTATEČNÁ ČINNÁ VÝŠKA SIFONU JE PŘÍČINOU HROMADĚNÍ KONDENZÁTU V KONDENZÁTNÍ VANĚ JEDNOTKY. KONDENZÁT PAK VYTEČE Z JEDNOTKY VEN!!!

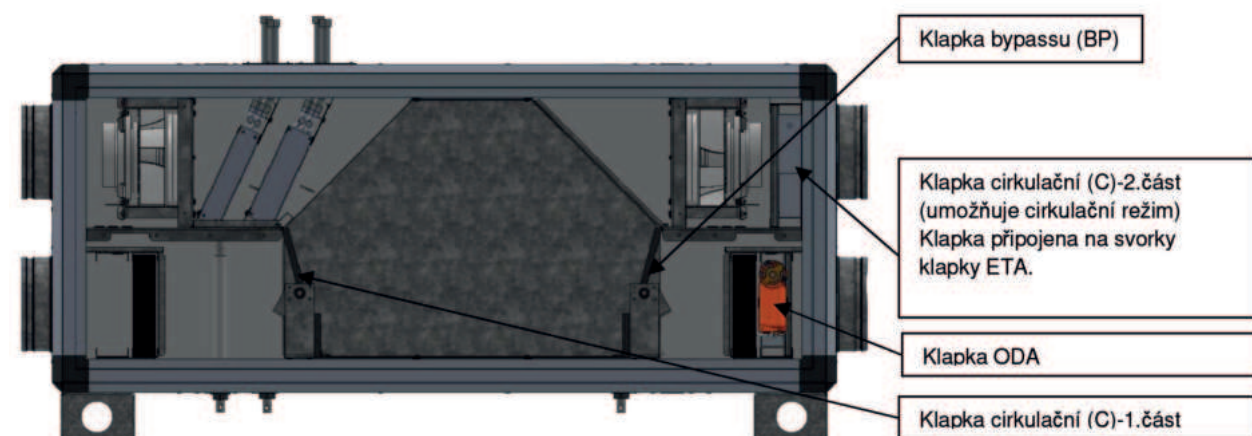
5.2.8 OBTOKOVÁ A SMĚŠOVACÍ Klapka

Každá jednotka je v základním provedení vybavena obtokovou klapkou deskového výměníku (BP). Obtok slouží pro letní větrání, řízení odtávání rekuperačního výměníku při hrozbě námrazy a k regulaci účinnosti rekuperačního výměníku. Ve spojení se směšovací klapkou nebo cirkulační klapkou (v kódu jednotky značeno MX nebo C) se v prostoru obtoku zároveň směšuje čerstvý vzduch s požadovaným množstvím odváděného vzduchu. Je-li jednotka v provedení MX nebo C, má také integrovanou směšovací klapku, která je umístěna naproti klapce obtokové. Tato klapka umožňuje efektivně směšovat část odpadního vzduchu se vzduchem čerstvým, nebo umožňuje jednotce režim cirkulace, kdy je v provozu pouze přívodní ventilátor. Tento režim slouží převážně pro předehřev, nebo předchlazení na požadovanou teplotu.

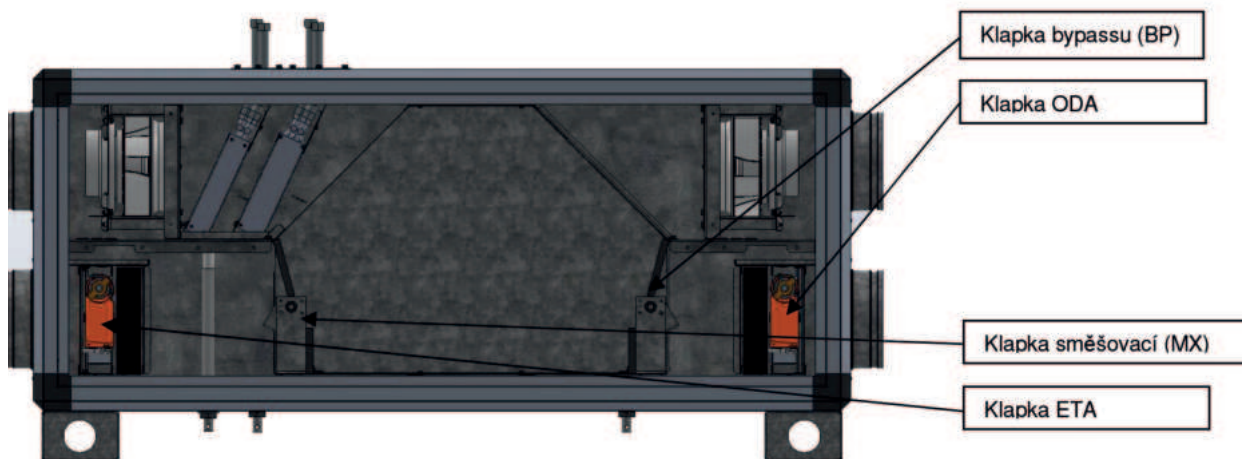
Umístění směšovací a bypassové klapky pro jednotky DUOVENT® 1800 až 7800:



Umístění směšovací a bypassové klapky pro jednotky DUOVENT® 500,800,1200 – s režimem cirkulace „C“:



Umístění směšovací a bypassové klapky pro jednotky DUOVENT® 500, 800, 1200 – s režimem směšování „MX“:



Ovládací momenty a typy servopohonů bypassových a směšovacích klapek:

typ jednotky	min. ovládací moment [Nm]	možné typy servopohonů BELIMO
DUOVENT® 500, 800, 1200	2	CM24-SR-L nebo R / CM24-L nebo R / CM230-L nebo R
DUOVENT® 1800 až 7800	5	LM24A / LM24A-SR

Klapku obtoku výměníku lze řídit servopohonem ON/OFF (LMxxA, CMxx), nebo servopohonem spojitým (LMxxA – SR, CMxx-SR). Klapka směšování se doporučuje řídit pouze spojitým typem servopohonu (xxxx-SR). Umístění servopohonu je na zadní straně klapky - po otevření čelních dveří opačně k pohledové straně. **Z důvodu lepší přístupnosti se doporučuje instalovat servopohon před začátkem připojení jednotky na potrubní síť.**

5.2.9 PŘÍVODNÍ A ODVODNÍ KLAPKA (ODA-ČERSTVÝ VZDUCH, ETA-ODTAHOVANÝ VZDUCH)

Jednotka je v základní verzi osazena vstupní klapkou čerstvého a odtahovaného vzduchu (ODA a ETA). Rozmístění klapek v jednotce je zřejmé z obrázku výše. Při použití varianty jednotky s vodním ohřívačem DCA nebo DCB se doporučuje na vstupní klapku čerstvého vzduchu montovat servopohon s havarijní funkcí.

Ovládací momenty a typy servopohonů vstupních klapek

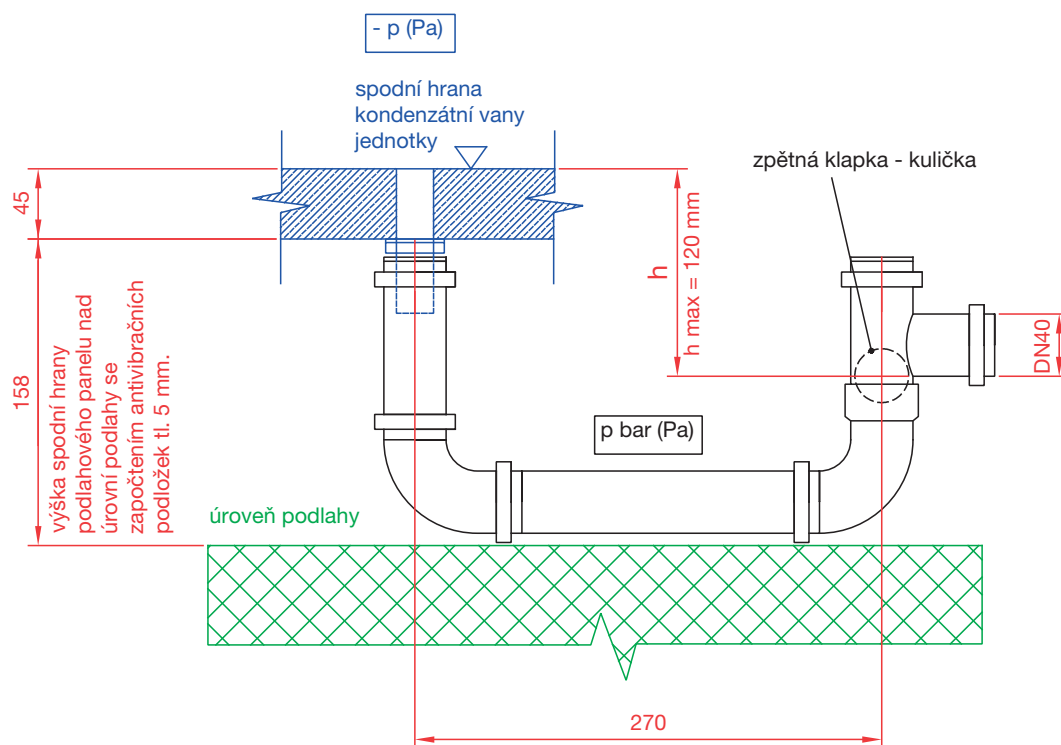
typ jednotky	min. ovládací moment [Nm]	možné typy servopohonů BELIMO	možné typy servopohonů BELIMO s havarijní funkcí
DUOVENT® 500, 800, 1200	2	CM24-L nebo R / CM230-L nebo R	TF24 / TF230
DUOVENT® 1800 až 7800	5	LM24A	LF24

5.2.10 ZÁKLADNÍ PŘÍSLUŠENSTVÍ

5.2.10.1 SIFONY PRO ODVOD KONDENZÁTU

Sifony pro odvod kondenzátu je nutné objednat jako samostatnou položku, protože nejsou součástí dodávky jednotky.

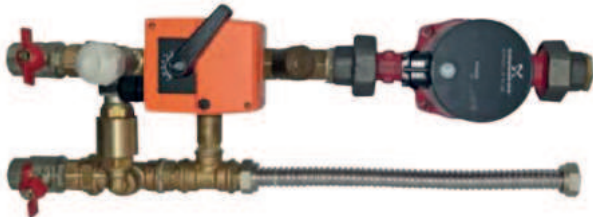
Schéma sifonu podtlakového typu (SF-P 300):



Podtlakový sifon (SF-P300) obsahuje kuličku, která slouží jako zpětný ventil pro správnou funkci sifonu nezalitého vodou a zabraňuje pronikání pachů dovnitř jednotky. Sifon musí být na jednotku nasazen plynotěsně přes přiloženou pryžovou manžetu. Maximální použitelný podtlak 1100 Pa.

5.2.10.2 REGULAČNÍ UZEL VODNÍHO OHŘÍVAČE ESU NEBO VODNÍHO CHLADIČE ESUCH

Uzel ESU nebo ESUCH je nutné objednat jako samostatnou položku, protože nejsou součástí dodávky jednotky.



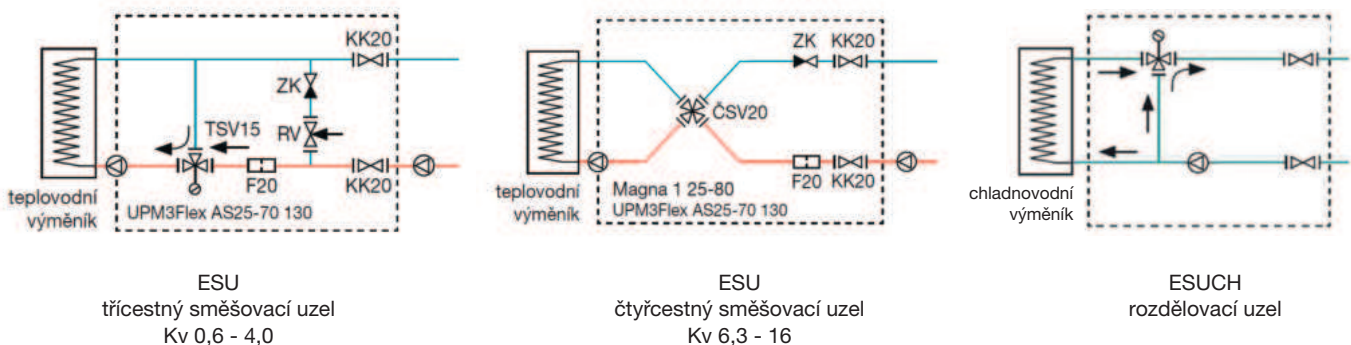
POZOR!
Návrh vhodného směšovacího uzlu je nutné individuálně přizpůsobit podmínkám dané aplikace, aby byla zajištěna dostatečná autorita ventilu!

Směšovací regulační uzel slouží k ovládání průtoku nebo teploty topné (chladicí) vody do vodních ohřivačů a chladičů. Uzel ESU reguluje teplotu topné vody na vstupu do vodního ohřivače pomocí směšování vstupní vody a zpátečky, uzel ESUCH reguluje průtok chladicí vody do vodního chladiče při konstantní vstupní teplotě chladicí vody. (Označení xx v typovém znaku udává typ čerpadla GRUNDFOS, udává hodnotu Kv směšovacího ventilu). Ovládání je zajištěno servomotorem BELIMO. Pro regulační uzle v součinnosti s regulací Digireg®, je nutné použít provedení B, které je se servopohonem tříbodovým, určené pro řízení regulátorem Digireg®. Provedení A je možné řídit signálem 0...10 V. Řídicí systém zajišťuje mimo regulaci výkonu i ochranu vodního ohřivače proti zamrznutí za pomoci uzle ESU. Voda proudící uzlem nesmí obsahovat nečistoty, pevné příměsi a agresivní chemické látky, které narušují měď, mosaz, nerez, zinek, plasty, pryž. Nejvyšší povolené provozní parametry topné vody jsou následující:

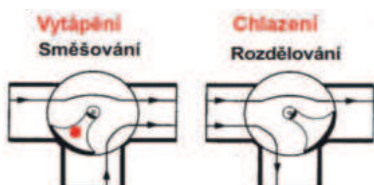
- maximální teplota vody +110 °C
- maximální tlak vody 1 MPa
- minimální tlak vody 20 kPa

Teplota vody nesmí za provozu klesnout pod teplotu okolního vzduchu, neboť hrozí nebezpečí kondenzace vlhkosti v motoru čerpadla. Minimální provozní tlak vody zaručuje, aby nedocházelo k nasávání vzduchu odvzdušňovacím ventilem, který musí být namontován na nejvyšším místě vodního okruhu. U uzle ESUCH je nutné vždy montovat na celý uzel izolaci proti kondenzaci vzdušné vlhkosti na povrchu uzle (vhodný materiál je např. Armaflex).

Schéma uspořádání komponentů:



Směšovací uzel se propojí s ohřivačem nebo chladičem. Nikdy nesmí být směšovací uzel zatěžován pnutím a kroucením připojeného potrubí. Směšovací uzly je vhodné montovat na samostatné závěsy pomocí topenářských objemek na stěnu, potrubí nebo na pomocnou konstrukci. Při umístění pod pohledem je nutno zachovat kontrolní a servisní přístup k směšovacímu uzlu pro snadné připojení kabelů a servisní přístup. Filtr vyžaduje pravidelnou kontrolu, údržbu a čištění. **Při montáži uzlu je nutno filtr otočit odkalovací nádobkou dolů. Při nesprávné poloze hrozí zvýšené zanášení filtru a jeho ucpaní. Snížená průchodnost či dokonce neprůchodnost filtru má za následek výrazné snížení výkonu ohřivače a zvyšuje se riziko zamrznutí ohřivače.** Hlavně v průběhu zkušebního provozu je potřeba kontrolovat a čistit odkalovací nádržku. Je-li filtr často zanesen, musí být vyčištěn celý topný okruh. I při běžném provozu zařízení je nutná pravidelná kontrola filtru. Při čištění filtru je potřeba uzavřít všechny vodní cesty, aby došlo k minimálnímu úniku vody ze systému. Směšovací uzel vždy instalujte tak, aby mohl vzduch unikat do míst odvzdušnění ohřivače nebo odvzdušnění kotlového okruhu. Směšovací uzel musí být upevněn tak, aby hřídel motoru čerpadla byla v horizontální poloze. Po zavodnění systému je nutno odvzdušnit oběhové čerpadlo podle pokynů výrobce (fy Grundfos). Při zapojování směšovacího uzlu je nutno zkontrolovat správné nastavení ventilu a servopohonu. U smontovaného směšovacího uzlu lze postavení vnitřního segmentu směšovače rozeznat podle osazení na čele prodloužení hřídelky. Kolmice na plochu osazení u třicestného ventilu ukazuje na osu vnitřního segmentu. U verze s třicestným ventilem se postupuje následovně. Ventil má ze tří cest uzavřenou vždy tu cestu, ke které směřuje zkosená ploška na hřídeli ventilu. U smontovaného směšovacího uzlu lze nastavení rozeznat podle zářezu na čele prodloužení hřídelky. Zářez směřuje vždy k uzavřené vodní cestě – viz. obrázek.



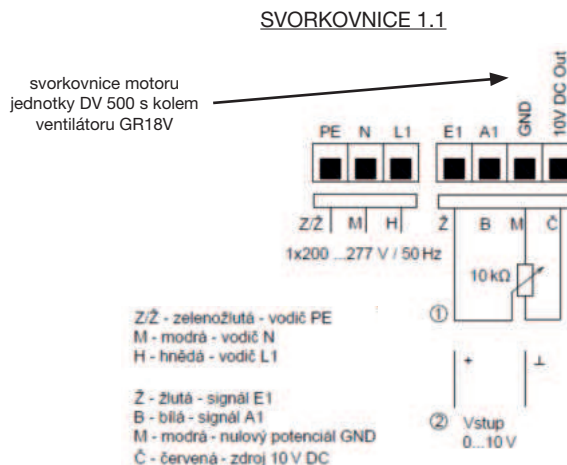
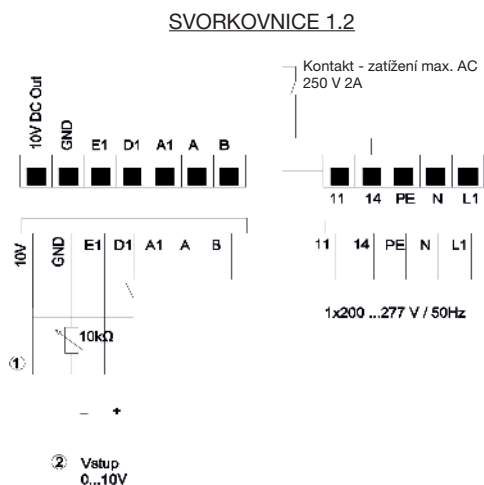
6. ELEKTRICKÁ INSTALACE

Obecně je nutno dbát ustanovení ČSN 12 2002 a ostatních souvisejících předpisů. Při jakékoliv revizní či servisní činnosti je nutno přístroj odpojit od elektrické sítě. Připojení a uzemnění elektrického zařízení musí vyhovovat zejména ČSN 33 2000-5-51 ed.3, ČSN 33 2000-5-54 ed.3 a vyhlášky ČÚBP a ČBÚ o odborné způsobilosti v elektrotechnice č. 50.

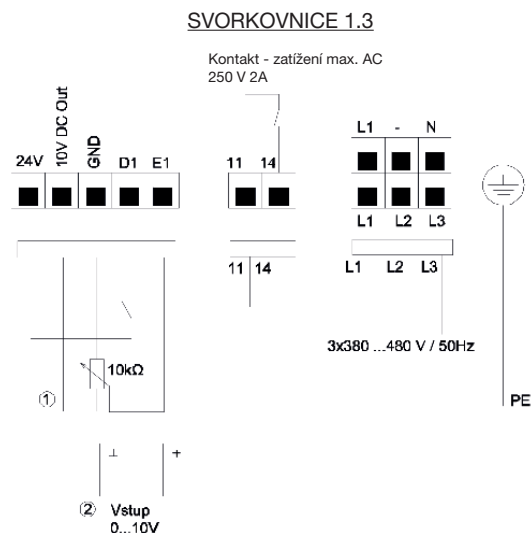
Připojení jednotky DUOVENT® vybavené řídicím systémem MaR Digireg® na elektrickou rozvodnou síť je provedeno samostatným přívodním kabelem, který není součástí dodávky zařízení.

6.1. ZAPOJENÍ ELEKTROMOTORŮ VENTILÁTORŮ

Připojovací svorkovnice ventilátoru pro velikosti DV 500, 800, 1800:



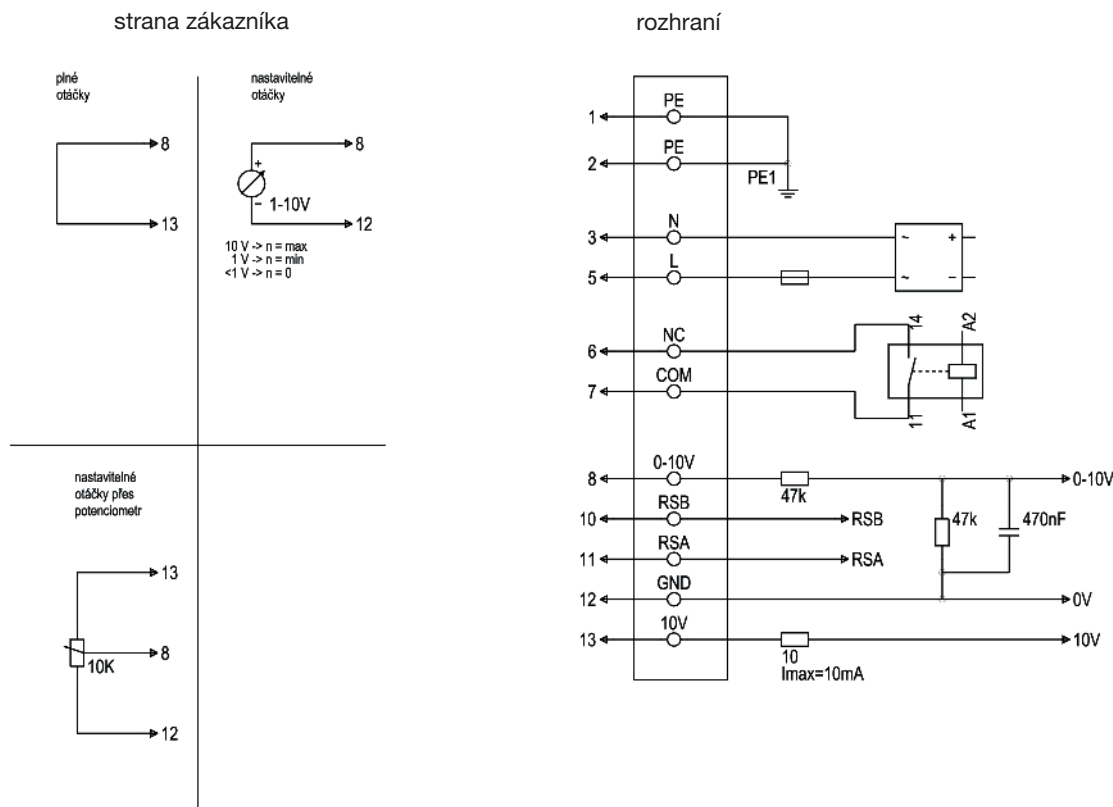
Připojovací svorkovnice ventilátoru pro velikosti DV 3000, 4200, 5100, 6000, 6900, 7800:



Legenda k zapojení svorkovnic:

- ① - Vložený počet otáček pomocí např. externího potenciometru REB-Ecowatt. Připojen na svorkách „+10 V“ a „GND“ se snímačem na svorce „E1“.
- ② - Buzení přes externí signál 0 ... 10 V.
- L1, N, PE – síťové napojení u typů 1~
- L1, L2, L3, PE – síťové napojení u typů 3~
- 11,14 – výstup relé pro poruchové hlášení. Za provozu jsou svorky „11“ a „14“ přemostěny (relé je sepnuto). Při poruše se relé rozezne. Při vypnutí pomocí D1 (digitální vstup nastaven na 1) zůstává relé sepnuto.
- E1, GND – analogový vstup pro zadání počtu otáček 0...10 V
- 10 V DC Out – napájení napětím pro zadání počtu otáček pomocí externího potenciometru REB-Ecowatt
- D1,+24 V (resp.+10 V) – digitální vstup. Ventilátor zapnut = kontakt sepnutý. Ventilátor vypnut = kontakt rozeznutý.
- A1 – výstup open-kolektoru status/tacho (Imax = 20 mA)
- A,B – Modbus (RS-485) rozhraní

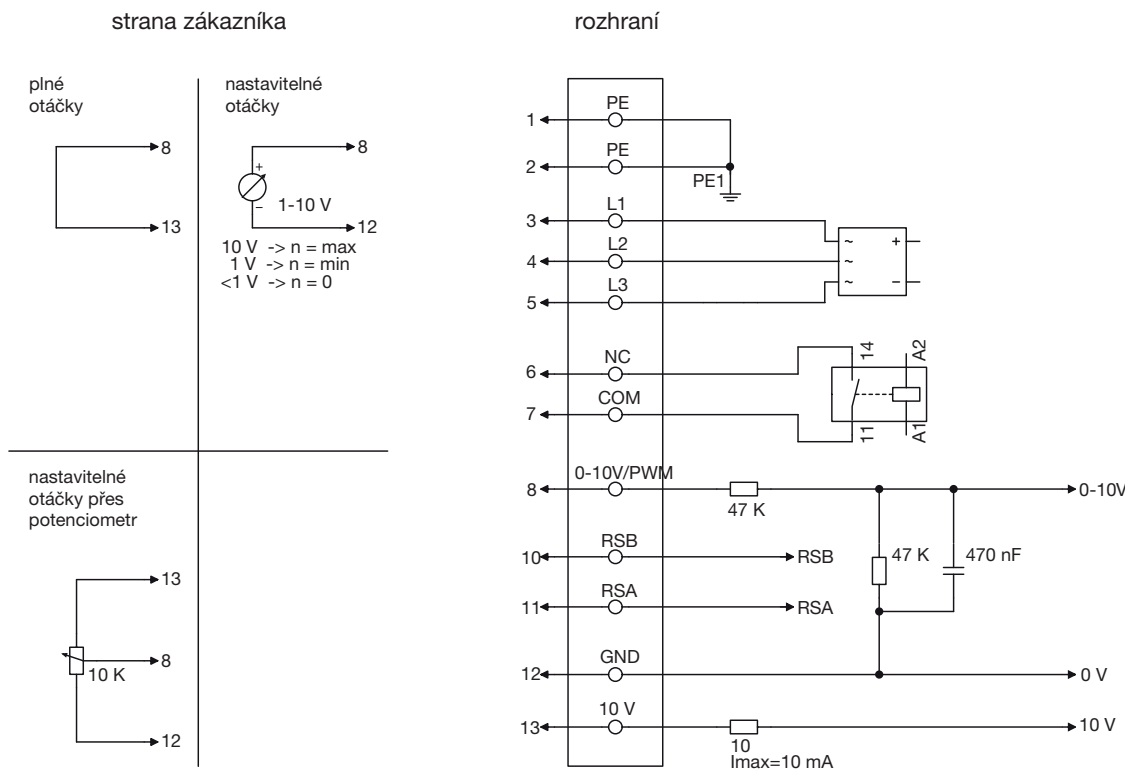
Připojovací svorkovnice ventilátorů DV 500, 800, 1200 (s ventilátorem typu K3G nebo R3G):

SVORKOVNICE 1.4


Číslo	násl.	označení	barva	funkce / osazení
1	1, 2	PE	zelený / žlutý	ochranný vodič
1	3	N	modrý	napájecí napětí, neutrální vodič, 50/60 Hz
1	5	L	černý	napájecí napětí, fáze, 50/60 Hz
1	6	NC	bílý 1	stavové relé, bezpotenciálový kontakt hlášení stavu; rozpínací kontakt v případě chyby, zatížitelnost kontaktu 250 V AC/2 A (AC1) min. 10 mA, základní izolace vůči síti a zesílená izolace vůči řídicímu rozhraní
1	7	COM	bílý 2	stavové relé, bezpotenciálový kontakt hlášení stavu, společná přípojka, zatížitelnost kontaktu 250 V AC / 2 A (AC1) / min. 10 mA, základní izolace vůči síti a zesílená izolace vůči řídicímu rozhraní
2	8	0 - 10 V	žlutý	analogový vstup (požadovaná hodnota) 0-10 V, R _i = 100 kΩ; parametrizovatelná charakteristika
2	10	RSB	hnědý	rozhraní RS485 pro MODBUS, RSB
2	11	RSA	bílý	rozhraní RS485 pro MODBUS, RSA
2	12	GND	modrý	referenční kostra pro řídicí rozhraní, SELV
2	13	+10 V	červený	pevný napěťový výstup 10 V DC; + 10 V +/-3 %; max. 10 mA; trvale odolný vůči zkratu, napájecí napětí pro ext. zařízení (např. potenciometr)

Připojovací svorkovnice ventilátoru pro velikosti DV 1800 (s ventilátorem typu K3G):

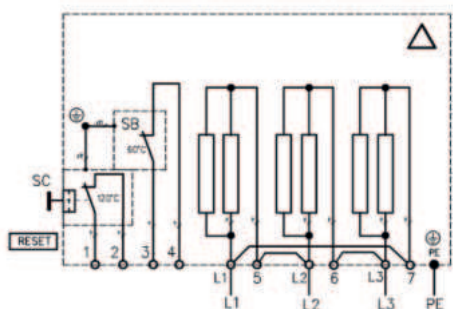
SVORKOVNICE 2.0



Číslo	označení	barva	funkce / osazení
1, 2	PE	zelený / žlutý	ochranný vodič
3, 4, 5	L1 / L2 / L3	černý	napájecí napětí, fáze, 3x400 V 50 Hz
6	NC	bílý 1	stavové relé, bezpotenciálový kontakt hlášení stavu, rozpínací kontakt v případě chyby, zatížitelnost kontaktu 250 V AC / 2 A (AC1) min.10 mA, základní izolace vůči síti a zesílená izolace vůči řídicímu rozhraní
7	COM	bílý 2	stavové relé, bezpotenciálový kontakt hlášení stavu, společná přípojka, zatížitelnost kontaktu 250 V AC / 2 A (AC1) min. 10 mA, základní izolace vůči síti a zesílená izolace vůči řídicímu rozhraní
8	0 - 10 V	žlutý	analogový vstup (požadovaná hodnota) 0-10 V, Ri = 100 kΩ, parametrizovatelná charakteristika
10	RSB	hnědý	rozhraní RS485 pro MODBUS, RSB
11	RSA	bílý	rozhraní RS485 pro MODBUS, RSA
12	GND	modrý	referenční kostra pro řídicí rozhraní, SELV
13	+10 V	červený	pevný napěťový výstup 10 V DC; +10 V ±3%; max. 10 mA; trvale odolný vůči zkratu, napájecí napětí pro externí zařízení (např. potenciometr)

6.2 ZAPOJENÍ ELEKTRICKÉHO OHŘÍVAČE

Kabely elektrického ohřivače jsou vyvedeny do svorkovnice elektrického ohřivače a řádně označeny pro následné zapojení kontrolního a řídicího systému. Typové zapojení svorkovnice elektrického ohřivače pro jednotky DUOVENT®:



SC ... havarijní termostat s ručním resetem
SB ... provozní termostat s automatickým resetem

POZOR!
Bezpečnostní prvky SB a SC musí být vždy zapojeny do okruhu stykače elektrického ohřivače!

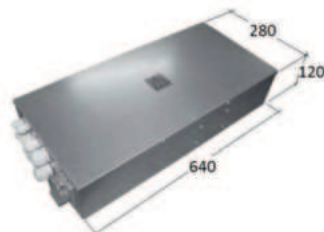
6.3 SYSTÉM MĚŘENÍ A REGULACE

Standardní součástí jednotky je vlastní regulační systém. Jednotka je svojí konstrukcí připravena ke spolupráci s kontrolním digitálním regulátorem Digireg®.

6.3.1 DIGITÁLNÍ REGULAČNÍ SYSTÉM DIGIREG®

Řídicí systém je umístěn v kompaktní oceloplechové rozvodnici vybavené hlavním vypínačem, digitálním regulátorem na desce DPS a jisticími a spínacími prvky pro jednotlivá zařízení VZT jednotky. Kabely procházejí plastovými průchodkami se zajištěním v levém boku rozvaděče.

Základní rozměry rozvodnice Digireg® M3-Vx v krytí IP20:



Rozvodnice M1-E2 až M3-E36 má rozměry 660 x 280 x 120 mm.
 Rozvodnice Digireg® v krytí IP65 má rozměry 640 x 600 x 210 mm.

6.3.2 REGULACE TEPLoty

Regulátor Digireg® je určen pro řízení výkonu ohřivače nebo chladiče vzduchotechnické jednotky pro dosažení žádané teploty. Digireg® může povelovat přímé chlazení nebo tepelné čerpadlo. Je k dispozici 3bodový výstup pro servo-pohon směšovacího ventilu, přímé silové výstupy SSR pro elektrický ohřev nebo dva analogové výstupy 0–10 V / 0–20 mA. Ovládání tepelného čerpadla nebo chladič jednotky je provedeno bezpotenciálovými kontakty.

- **regulace na konstantní teplotu přiváděného vzduchu**
 používá jedno teplotní čidlo v přivodním potrubí, přiváděný vzduch je ohříván nebo chlazen na požadovanou nastavenou teplotu v mezích minimální a maximální nakonfigurované teploty
- **regulace na konstantní teplotu odváděného vzduchu**
 používá jedno teplotní čidlo v odvodním potrubí, přiváděný vzduch je ohříván nebo chlazen na požadovanou nastavenou teplotu v mezích minimální a maximální nakonfigurované teploty
- **prostorová regulace teploty (na konstantní teplotu v prostoru)**
 využívá se kaskádní regulace s omezením minimální a maximální teploty přivodního vzduchu. Hlavní čidlo se umístí do větraného prostoru, čidlo přivodního vzduchu se umístí do výstupního hrdla jednotky v místě s dostatečným promícháním vzduchu. Pokud je teplota v místnosti vyšší než nastavená hodnota, regulátor se bude snažit snížit teplotu přivodního vzduchu na nastavenou minimální teplotu přiváděného vzduchu. Pokud teplota v prostoru klesne pod nastavenou hodnotu, regulátor se snaží tento stav kompenzovat zvýšením teploty přiváděného vzduchu. Jako prostorovou teplotu lze zvolit teplotu odtahu, teplotu z čidla v ovladači, nebo ze samostatného čidla připojeného k základní desce. Regulátor chladí nebo topí podle nastavených parametrů v automatickém režimu léto/zima podle venkovní teploty a časových závislostí. Je možná i manuální volba režimu. Ohřivač může být teplovodní, řízen třibodovým servopohonem, nebo elektrický, přímo řízený SSR, nebo externími triakovými spínači 0–10 V. Elektroohřivač řízený vnitřními SSR může mít podle provedení rozvaděče výkon až 36 kW, vodní ohřivač není v podstatě omezen (jeho výkon je dán velikostí směšovacího uzlu). Chlazení může být chladnovodní, řízené analogovým servopohonem 0–10 V nebo přímé ve spojení s kondenzační chladič jednotkou.



POZOR!
 U jednotek s přímým výparníkem (v kódu jednotky označeno DX a DXr) je možné v závislosti na správnosti projektu a na správné funkci a nastavení vzduchotechnického systému udržovat požadovanou teplotu vzduchu v prostoru s přesností ± 2 °C.

6.3.3 INSTALACE

Regulátory krytí IP20 jsou navrženy k instalaci ve vnitřním suchém prostředí bez agresivních chemických látek v prostorech normálních podle ČSN 33 2000-3, teplota okolí do 30 °C. Zkratová odolnost rozvaděče Digireg® je 6 kA. Krytí rozvaděčů je IP20 nebo IP65 a materiál je uveden dále v katalogových listech na stránkách www.elektrodesign.cz.



POZOR!
 Rozvaděče Digireg® nejsou určeny k přímé montáži na hořlavý podklad.



U rekuperačních jednotek dodaných s volně loženou ovládací skříní Digireg®, která není pevně instalována na stěně jednotky, je nutné zajistit pevné uložení kabelového svazku mezi jednotkou a ovládací skříní ve stabilním kabelovém vedení (např. kabelovém žlabu, kabelové lávce atd.). Kabelový svazek mezi jednotkou a ovládací skříní nesmí viset volně v prostoru nebo být volně ložen na podlaze!!! Po pevném uložení kabelového svazku je možné zahájit práce na propojení jednotlivých vodičů svazku do ovládací skříně Digireg®.

Průřezy silových kabelů (ventilátory, čerpadla, elektrické ohřivače...) je nutné navrhnut podle konkrétních podmínek instalace v souladu s ČSN 33 2000-5-52 ed.2.

Instalaci musí provést oprávněná osoba pro práci na elektrických zařízeních podle zákonných požadavků a obeznamena s funkcí jednotlivých komponent vzduchotechniky a regulace. Při instalaci dodržte platné ČSN. **Před uvedením do provozu musí být provedena výchozí revize.** Pro montáž a instalaci vzduchotechniky je nutný autorizovaný projekt vzduchotechniky a MaR, který řeší jak vzduchové výkony a potrubní systém, tak elektrické propojení prvků a režimy provozu.

Vlastní uvedení do provozu a nastavení základních parametrů regulátoru musí provádět autorizovaná firma s oprávněním a vyškolením od ELEKTRODESIGN ventilátory, s.r.o.

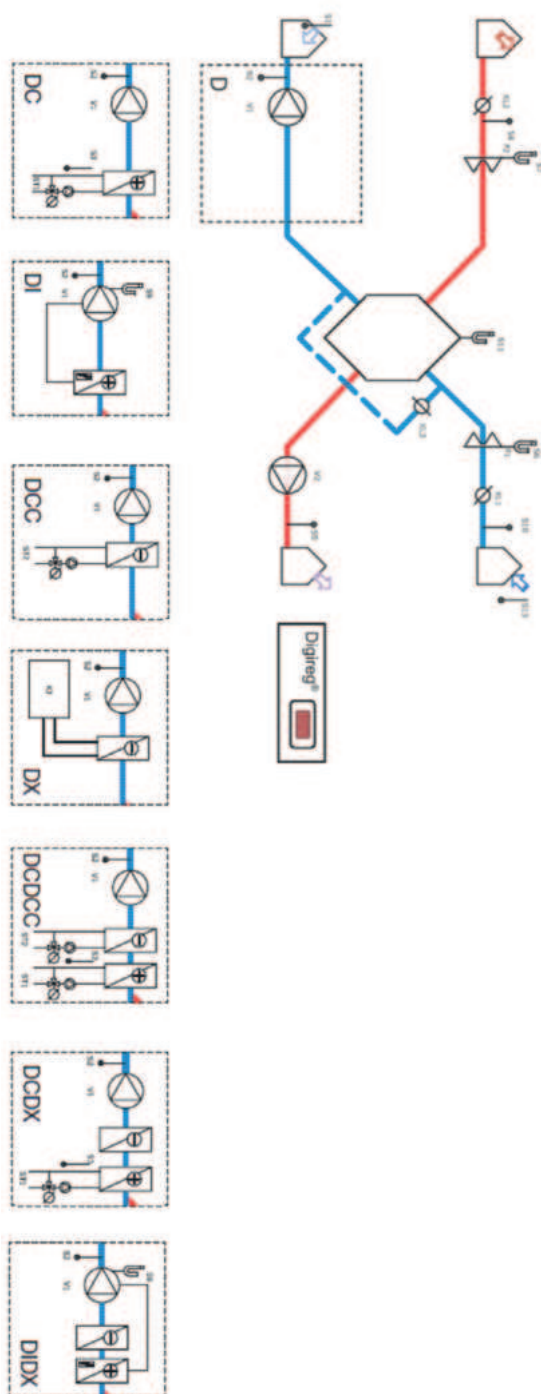
Kabely musí být vně jednotky zajištěny proti vytržení v instalovaných průchodkách.

Trasy kabelů bezpečného a síťového napětí musí být odděleny kvůli požadavkům elektromagnetické kompatibility. Je nutné vybudovat 2 kabelové trasy ve vzájemné vzdálenosti alespoň 20–30 cm, pokud možno s minimálním křížením. Přípustná je i uzemněná kovová přepážka v celé výšce kovového uzemněného žlabu.

Má-li hlavní přívod průřez vodičů menší než 6 mm², doporučujeme vzhledem k impedanci zemnicího vodiče pro odvedení vysokofrekvenčního rušení propojit regulátor se zemnicí soustavou měděným vodičem o průřezu alespoň 6 mm². Doporučujeme ošetření napájecí sítě přepětovými ochranami.

Je nutno zkontrolovat funkci všech připojených prvků, zvláště havarijních vstupů, směr otáčení ventilátorů, správné nafázování servopohonů klapky a směšovacích ventilů. V případě, že je jednotka vybavena řídicím systémem Digireg® přímo z výrobního závodu, byl na jednotce proveden testovací balíček SETPACK. SETPACK obsahuje základní nastavení parametrů řídicího systému a odzkoušení všech periferií.

6.3.4 TECHNOLOGICKÉ SCHÉMA MaR SYSTÉMŮ DIGIREG®



Legenda ke schématům

- S1 teplotní čidlo prostorové
- S2 teplotní čidlo přívodního vzduchu
- S3 teplotní čidlo protimrazové ochrany vodního ohřevu
- S4 teplotní čidlo odváděného vzduchu
- S5 teplotní čidlo odpadního vzduchu
- S6 snímač tlaku na přívodním filtru
- S7 snímač tlaku na odvodním filtru (volitelné)
- S8 termostat jako ochrana před namrzáním přímého výparníku
- S9 snímač tlaku přívodního ventilátoru (povinné - hlídá chod ventilátoru)
- S10 teplotní čidlo nasávaného vzduchu
- S11 snímač námrazy rekuperátoru
- S13 teplotní čidlo venkovní (povolení chodu kond. jednotky)
- V1 přívodní ventilátor
- V2 odvodní ventilátor
- KL1 servopohon klapky vstupní (cirkulační)
- KL2 servopohon klapky výstupní (lze spřáhnout s KL1)
- KL3 servopohon obtoku rekuperátoru
- KL4 servopohon směšovací integrované klapky
- ST1 servopohon směšovacího ventilu topné vody
- ST2 servopohon směšovacího ventilu chladicí vody
- KJ kondenzační jednotka

6.3.5 OVLÁDÁNÍ

Regulátor se ovládá výhradně přes dotykový ovladač. Servisní nastavení se provádí příslušným servisním programem, který je k dispozici pouze proškoleným a certifikovaným firmám.

Dotykový ovladač CP pro Digireg®



Podrobná nastavení a ovládání regulátoru jsou v návodech k jednotlivým regulačním systémům. Návody jsou dostupné na www.elektrodesign.cz.

7. UVEDENÍ DO PROVOZU

Zařízení může poprvé uvádět do provozu pouze odborník s příslušnou kvalifikací.

7.1 KONTROLA INSTALACE A PŘIPOJENÍ

Před prvním uvedením do provozu je potřeba zkontrolovat:

- čistotu zařízení, úplnost a kvalitu montáže
- volnou otáčivost ventilátorů
- provozní napětí namontovaného řídicího systému
- provozní napětí elektromotoru dle štítkových údajů
- řídicí a provozní napětí na servopohonech
- funkčnost odtoku kondenzátu a zalití sifonu vodou
- čistotu filtračních vložek
- pohyblivost klapek
- těsnost připojení na potrubní síť
- uzavření všech dveří a servisních otvorů

Případné závady je nutné před prvním spuštěním jednotky odstranit.

7.2 ZKUŠEBNÍ PROVOZ

Věcná náplň komplexního vyzkoušení zahrnuje spuštění zařízení do chodu na předem dohodnutou dobu a jeho průběžnou kontrolu. Pro dodržení požadovaných parametrů vzduchu v závislosti na provozu objektu a technologie je nutno zařízení doladit v průběhu zkušebního provozu, případně v průběhu garančních zkoušek.

Pro první start VZT jednotky nabízí firma ELEKTRODESIGN ventilátory, s.r.o. asistenční servisní balíček **STARTPACK**. Informujte se o podmínkách a rozsahu balíčku **STARTPACK** na stránkách www.elektrodesign.cz.

Firma uvádějící jednotku do provozu je povinna prokazatelně zaškolit obsluhu uživatele. Bez dokladu o zaškolení obsluhy nevstoupí v platnost záruka a zařízení nesmí být provozováno.

8. OBSLUHA A ÚDRŽBA

Tyto pokyny slouží jako pomůcka pro odborné pracovníky, provozovatele vzduchotechnických zařízení, případně investora, u nichž se předpokládá, že mají již praxi s provozem VZT zařízení. Pokyny mají význam zejména pro období najíždění celého zařízení, kdy nejsou k dispozici podrobnější provozní předpisy. Účelem těchto pokynů je umožnit dočasný provoz vzduchotechnických zařízení a zabránit případným chybám obsluhy. Definitivní provozní předpisy je třeba vypracovat v souladu s provozními předpisy celého objektu.

8.1 BEZPEČNOSTNÍ POKYNY PRO OBSLUHU A ÚDRŽBU

Dodržujte všechna bezpečnostní doporučení, aby se zabránilo poškození ventilátorů nebo zranění osob. Technické charakteristiky tohoto návodu nesmějí být měněny. Motory jednotky nesmějí být měněny. Jednotka může být připojena do třífázové elektrické sítě střídavého napětí 400 V / 50 Hz nebo jednofázové sítě 230 V / 50 Hz u velikostí DV 500, DV 800 a DV 1200. Pro instalaci ve shodě s EC předpisy musí být jednotky připojené do elektrické sítě pouze ve shodě s platnými ustanovenými předpisy. Zařízení musí být nainstalováno takovým způsobem, aby za běžných provozních podmínek nemohlo dojít ke kontaktu s jakoukoli pohyblivou částí nebo částí pod napětím. Jednotky DUOVENT® COMPACT DV odpovídají platným předpisům pro elektrická zařízení. **Před jakýmkoli zásahem do zařízení nejdříve vždy odpojte zařízení od dodávky elektrického proudu.** Vždy používejte vhodné nástroje. Používejte zařízení pouze pro účely, pro které bylo navrženo.

8.2 SERVIS ZAŘÍZENÍ

Pro udržení efektivity jednotek DUOVENT® COMPACT DV 500 až 7800, je nutné provádět pravidelnou údržbu.



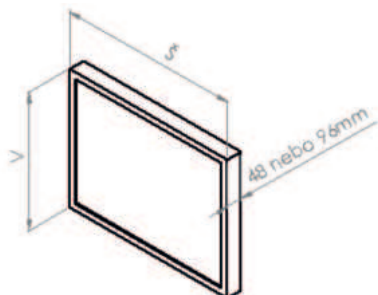
POZOR!

- Jednotka musí být odpojena od přívodu elektrické energie! Servisní vypínač jednotky musí být zajištěn v poloze VYPNUTO.
- Oběžná kola ventilátoru se již nesmí otáčet!
- Topné tyče elektrického ohřevače musí být již vychladnuté na min. 30 °C!

8.2.1 VÝMĚNA A ÚDRŽBA FILTRŮ

Interval výměny filtrů může být značně rozdílný podle podmínek provozu a podle toho, kde se jednotka nachází (úroveň venkovního znečištění závisí na umístění v blízkosti průmyslových oblastí, cest nebo dálnic, lesa nebo zemědělských ploch). Interval výměny filtrů se pohybuje všeobecně od 6 do 12 měsíců. Po odemknutí zámků otevřete příslušné dveře jednotky. Tahem k sobě vyjměte a následně vyměňte všechny filtry jednotky.

Rozměry deskového filtru:



Tabulka rozměrů filtračních vložek pro DV 500-1200:

Velikost DUOVENT DV	V _{nom} (m ³ /h)	poloha hrdel - VERTIKÁLNÍ	velikost filtru ETA (mm)		velikost filtru ODA (mm)	
			B1 (mm)	B2 (mm)	B1 (mm)	B2 (mm)
500	450	všechny polohy	263	210	263	210
800	720	AV, BV, EV, FV, AV2, BV2, FV2, EV2	263	365	263	365
		CV, DV, GV, HV, CV2, DV2, HV2, GV2	263	365	263	295
		IV, JV, MV, NV, JV2, IV2, NV2, MV2	263	295	263	365
		KV, LV, OV, PV, LV2, KV2, PV2, OV2	263	295	263	295
1200	1200	všechny polohy	420	365	365	420

Velikost DUOVENT DV	V _{nom} (m ³ /h)	poloha hrdel - PODLAHOVÁ	velikost filtru ETA (mm)		velikost filtru ODA (mm)	
			B1 (mm)	B2 (mm)	B1 (mm)	B2 (mm)
500	450	všechny polohy	263	210	263	210
800	720	AP, BP, EP, FP, AP2, BP2, EP2, FP2	263	365	263	365
		CP, DP, GP, HP, CP2, DP2, GP2, HP2	263	365	263	295
		IP, JP, MP, NP, IP2, JP2, MP2, NP2	263	295	263	365
		KP, LP, OP, PP, KP2, LP2, OP2, PP2	263	295	263	295
1200	1200	všechny polohy	420	365	365	420

Velikost DUOVENT DV	V _{nom} (m ³ /h)	poloha hrdel - HORIZONTÁLNÍ	velikost filtru ETA (mm)		velikost filtru ODA (mm)	
			B1 (mm)	B2 (mm)	B1 (mm)	B2 (mm)
500	450	všechny polohy	263	210	263	210
800	720	AH, BH, EH, FH, AH2, BH2, EH2, FH2	263	365	263	365
		CH, DH, GH, HH, CH2, DH2, GH2, HH2	263	365	263	295
		IH, JH, MH, NH, IH2, JH2, MH2, NH2	263	295	263	365
		KH, LH, OH, PH, KH2, LH2, OH2, PH2	263	295	263	295
1200	1200	všechny polohy	420	365	365	420

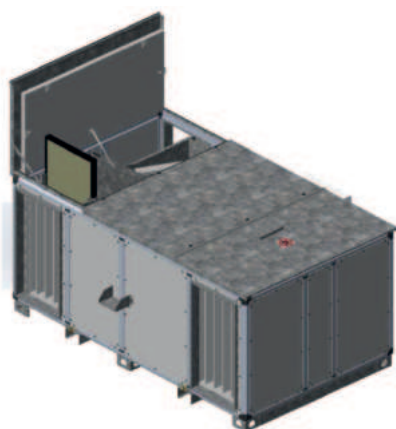
Tabulka rozměrů filtračních vložek pro DV 1800-7800:

Velikost DUOVENT DV	rozměr filtrační vložky pro filtrační stěny DV 1800-7800						celkový počet filtrů
	Š (mm)	V (mm)	Š (mm)	V (mm)	Š (mm)	V (mm)	
1800	420	650	–	–	–	–	1
3000	577	650	–	–	–	–	1
4200	420	650	314	650	–	–	2
5100	577	650	314	650	–	–	2
6000	577	650	471	650	–	–	2
6900	577	650	314	650	314	650	3
7800	471	650	471	650	420	650	3

Postup výměny filtrů u vertikálního provedení – filtr vysunout z kolejnic po otevření dveří:

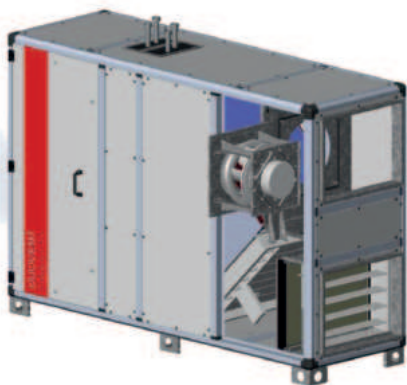


Postup výměny filtru u horizontálního provedení – filtr vysunout z kolejnic po otevření dveří, resp. střechy u nástřešního provedení:



8.2.2 ÚDRŽBA VENTILÁTORŮ

Ventilátory jsou chráněny filtry, a proto může dojít pouze k jejich lehkému znečištění. Přesto se doporučuje provádět vizuální kontrolu každých 5 let. Odstraňte prach z oběžného kola suchým (ne drátěným!) kartáčem nebo vyfoukáním stlačeným vzduchem. Zkontrolujte stav ložisek elektromotoru. V případě potřeby výměny celého soustrojí, nebo ventilátoru, otevřete dveře pomocí otevření zámků otočením o 90°. Ventilátor je umístěn na pryžových silentblocích. Povolte 4 ks matic, nadzdvihněte a vyjměte ventilátor dle následujícího obrázku. Mějte na paměti, že ventilátor se po demontáži elektromotoru musí opět dynamicky a staticky vyvážit.



8.2.3 ÚDRŽBA REKUPERAČNÍHO VÝMĚNÍKU

Tepelný rekuperační výměník je chráněn filtry, a proto může být znečištěn pouze velmi lehce. Přesto se doporučuje provádět vizuální kontrolu každých 5 let. V případě potřeby otevřete přední dveře pomocí otevření zámků otočením. Odstraňte prach z desek suchým kartáčem (ne drátěným!) nebo vyfoukáním stlačeným vzduchem.

8.2.4 PERIODICKÉ PROHLÍDKY

Periodické prohlídky provádějte minimálně jedenkrát ročně v rámci letní servisní prohlídky. Optimální je provádět prohlídky dvakrát ročně, obvykle před a po skončení zimní sezóny.

Při pravidelné servisní prohlídce je zapotřebí zejména:

- provádět pravidelnou kontrolu a čištění teplosměnných ploch výměníků
- čistit, případně vyměňovat filtrační vložky ve vzduchových filtrech
- kontrolovat stav tlumičích vložek, zejména jejich těsnosti a včas je vyměňovat
- provádět prohlídky a kontroly funkce elektrosoučástí (kontakty stykačů, utažení svorek, stav izolací ...)
- provádět kontroly závěsů a podpěr zařízení
- provádět pravidelné revize těch zařízení, u kterých to požadují platné zákony, vyhlášky, normy a pravidla
- o výsledku prohlídek a revizí vést řádné záznamy a kontrolovat provádění přijatých opatření
- kontrolovat sifony pro odvod kondenzátu, zejména jejich průchodnost a těsnost, zejména těsnost nasazení na jednotku a těsnost dosednutí kuličky

8.2.5 NÁHRADNÍ DÍLY

Záruční, pozáruční servis a náhradní díly lze objednat u firmy ELEKTRODESIGN ventilátory spol. s r.o. Výrobce může servisem pověřit vyškolené autorizované servisní firmy. Jejich seznam je na www.elektrodesign.cz. **Kontaktní údaje na autorizovaný servis jsou na každé jednotce uvedeny na žlutých štítcích.**



AUTORIZOVANÝ SERVIS

ELEKTRODESIGN ventilátory s.r.o.
tel.: 602 611 581, 602 679 469
e-mail: servis@elektrodesign.cz

opravy a servis VZT zařízení ELEKTRODESIGN
opravy a servis VZT zařízení ostatních výrobců
prodej náhradních dílů, výměna filtrů

PO – PÁ 8:00 – 16:00



VAROVÁNÍ

Nezapínejte ani nepoužívejte jednotku při provádění stavebních prací (vrtání, broušení atd.) Podstupujete riziko nevratného poškození jednotky a rozvodů! Zařízení smí být uvedeno do provozu pouze oprávněnou osobou!

Při porušení těchto zásad výrobce neneser za takto vzniklé škody žádnou odpovědnost a záruka na VZT jednotku zaniká!

9. VYŘAZENÍ Z PROVOZU A RECYKLACE



Právní předpisy EU a naše odpovědnost vůči budoucím generacím nás zavazují k recyklaci používaných materiálů; nezapomeňte se zbavit všech nežádoucích obalových materiálů na příslušných recyklačních místech a zbavte se zastaralého zařízení na nejbližším místě nakládání s odpady.

V případě jakýchkoli dotazů týkajících se našich produktů se obraťte na jakoukoliv pobočku společnosti ELEKTRODESIGN ventilátory spol. s r.o. Chcete-li najít svého nejbližšího prodejce, navštivte naše webové stránky www.elektrodesign.cz

10. REKLAMAČNÍ FORMULÁŘ

Reklamační formulář je k dispozici [ke stažení](#) na stránkách naší společnosti www.elektrodesign.cz/servis.



Příloha číslo 1

INFORMACE K NAŘÍZENÍ KOMISE (EU) Č. 1253/2014 (PŘÍLOHA 5, BOD 3)

POŽADAVKY NA INFORMACE O VĚTRACÍCH JEDNOTKÁCH PRO JINÉ NEŽ OBYTNÉ BUDOVY PODLE ČL. 4 ODS. 2.

Jednotky řady „DUOVENT® COMPACT” obsahují díly s podílem plastových a elektronických součástí určené k demontáži a následné recyklaci:

1. SERVOPOHONY KLAPEK
2. DTS PSA TLAKOVÝ SNÍMAČ
3. OBĚŽNÁ KOLA VENTILÁTORŮ
4. PLASTOVÉ DÍLY EC ELEKTROMOTORU VENTILÁTORŮ
5. PLASTOVÉ DÍLY KONTROLNÍHO SYSTÉMU
 - A. TRANSFORMÁTOR
 - B. DESKA ŘÍZENÍ
 - C. JISTICÍ PRVKY
 - D. HLAVNÍ VYPÍNAČ
 - E. PRŮCHODKY
6. FILTRY S PLASTOVÝM RÁMEČKEM

1. SERVOPOHONY KLAPEK



- a. otevřete dveře jednotky
- b. přístroj obsahuje elektrické a elektronické komponenty a nesmí být likvidován jako domovní odpad, je třeba respektovat místní a aktuálně platné zákonné podmínky
- c. demontáž servopohonu se provádí povolením třmenu a sejmutím z hřídele klapky
- d. použité nástroje

2. DTS PSA TLAKOVÝ SNÍMAČ



- a. otevřete dveře jednotky
- b. tahem odpojte pryžové odběrné hadičky
- c. demontujte víko tlakoměru
- d. odpojte kabel
- e. demontujte snímač
- f. použité nástroje

3. OBĚŽNÁ KOLA VENTILÁTORŮ



- a. otevřete dveře jednotky
- b. odpojte elektromotor od napájení a odpojte zemnicí kabel rámu ventilátoru
- c. demontujte oběžné kolo z rámu jednotky, vyjměte kolo z jednotky
- d. demontujte elektromotor z oběžného kola
- e. použité nástroje

4. DÍLY ELEKTROMOTORŮ VENTILÁTORŮ


- demontujte víko elektromotoru
- demontujte plastové průchodky elektromotoru
- postup demontáže elektromotoru je obsažen v příloze 1 tohoto návodu




5. PLASTOVÉ DÍLY KONTROLNÍHO SYSTÉMU

- transformátor napětí
- deska řízení
- jisticí prvky
- hlavní vypínač
- průchodky



- otevřete víko rozvaděče
- odpojte kabely
- demontujte díly 1, 2, 3, 4, 5
- použité nástroje 

6. FILTRY S PLASTOVÝM RÁMEČKEM

- otevřete dveře jednotky
- vysuňte filtry
- použité nástroje 





NÁVOD K DEMONTÁŽI

www.elektrodesign.cz

motorů EC blue s vnějším rotorem konstrukčních velikostí B(090), D(116) a G(152).

1. OBECNÉ POKYNY

Tento návod slouží k demontáži a ekologicky smysluplné likvidaci komponent motorů ECblue s vnějším rotorem podle Vyhlášky (EU) č. 1253/2014. Platná je pro konstrukční velikosti motoru "B" (090), "D" (116) a "G" (152).

Konstrukční velikost motoru se pozná podle typového označení (viz. výkonový štítek).

Příklady pro typové označení pomocí konstrukční velikosti motoru B = 90		
Typ motoru	Axiální ventilátory typu	Radiální ventilátory typu
MK090 - _ _	F _ _ _ - _ B _ _ _ _	RH _ _ - _ B _ _ _
		GR _ _ - _ B _ _ _
		ER _ _ - _ B _ _ _

2. BEZPEČNOSTNÍ POKYNY



POZOR!

- Je nutno dodržovat montážní návod k výrobku! Zejména se musí dodržovat všechny bezpečnostní předpisy!
- Nebezpečí poranění vzniká na základě vysoké magnetické přitažlivosti mezi rotorem a statorem!

3. DEMONTÁŽ VENTILÁTORU



NEBEZPEČÍ ZASAŽENÍ ELEKTRICKÝM PROUDEM!

- Musí se dodržovat 5 zásad elektrické bezpečnosti!
- Při automatickém chodu motoru např. prouděním vzduchu nebo doběhem po vypnutí mohou provozem generátoru vznikat na interních připojeních motoru nebezpečná napětí vyšší než 50 V.
- Kvůli použití kondenzátoru hrozí i po vypnutí nebezpečí úmrtí při přímém dotyku s díly vedoucími proud nebo díly, které kvůli závadě proud vést začaly.
- Ovládací skříň je možno demontovat příp. otevřít jen s odpojeným síťovým napájením a po vyčkání tři minut.

Postup

1. Odpojte síťové napětí a zajistěte proti opětovnému zapnutí.
2. Očistěte ventilátor před demontáží od vnějších nečistot.
3. Vždy dle typu ventilátoru je nutno demontovat vnější konstrukční díly jako nástěnný kroužek (2) a nosnou mřížku (1) a zkontrolovat je z hlediska jejich opětovné použitelnosti.



4. Pouzdro z krytu radiče sejměte nejdříve po uplynutí čekací doby 3 minut.
5. Zkontrolujte stav bez proudu.
6. Rozpojte, resp. odsvorkujte všechna elektrická vedení.

4. NÁSTROJE PRO DEMONTÁŽ

Pro demontáž je potřebné následující nářadí:



1. roztahovač nosníků
2. kleště pro vnější pojistný kroužek
3. kleště pro vnitřní pojistný kroužek
4. otvírací nástroj pro konstrukční velikosti motoru D (116) a G (152)
5. pro konstrukční velikost motoru B (090) šroubovák TX20 (TR TX20 pro bezpečnostní imbusový klíč), pro konstrukční velikosti motoru D (116) a G (152) šroubovák TX25
6. šroubovák s drážkou (např. 0,6) pro konstrukční velikosti motoru D (116) a G (152)
7. stahovací objímka včetně kruhového materiálu pro sejmutí kuličkového ložiska na straně statoru

Speciální nářadí k dostání u společnosti ZIEHL-ABEGG

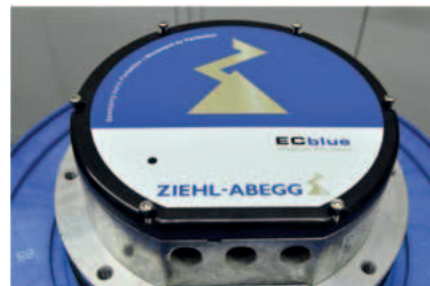
Konstrukční velikost motoru	Otvírací nástroj		Roztahovač nosníků		Stahovací objímka	
	Číslo výkresu	Čísla výrobků	Číslo výkresu	Čísla výrobků	Číslo výkresu	Čísla výrobků
B (090)	-	-	6003-201	00280698	6003-212	00703644
D (116)	6003-019	00161068	6003-202	00280682	6003-209	00295437
G (152)	6003-019	00161068	6003-202	00280682	6003-211	00296476

5. POSTUP PŘI DEMONTÁŽI

5.1 OTEVŘETE MOTOR

Sejměte pouzdro z krytu řadiče

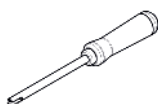
- U konstrukční velikosti motoru B (090)
- Uvolněte 2 x imbusový šroub pomocí šroubováku „5” TX20 z krytu přípojovacího prostoru.
- Uvolněte 4 x bezpečnostní imbusový šroub TR pomocí šroubováku „5” TX20 z krytu řadiče.
- U konstrukční velikosti motoru D (116) uvolněte 5 šroubů (Kombi Torx T20) pomocí šroubováku „5”.
- U konstrukční velikosti motoru G (152) uvolněte 6 šroubů (Kombi Torx T20) pomocí šroubováku „5”.



Znázornění konstrukční velikosti motoru G (152)

Konstrukční velikosti motoru D (116) a G (152)

- Z konektoru eventuálně vytáhněte přítomný přídatný modul.
- Uvolněte západkový čep pomocí otvíracího, resp. odblokovacího nástroje „4”.



INFORMACE
Dřívější provedení jsou vyhotovena s umělohmotným šroubem s imbusovým šroubem Torx T10, který je třeba zde uvolnit.



- Přídržné svorky vytlačte ven pomocí šroubováku „6” a odstraňte černý vnitřní kryt.

5.2 MOTOR ROZLOŽTE A VYTÁHNĚTE KULIČKOVÁ LOŽISKA

- Vnitřní pojistný kroužek odstraňte pomocí kleští „3” a zlikvidujte.



POZOR!
Pojistný kroužek již znovu opět nepoužívejte z důvodu nebezpečí přetažení.



- Odstraňte a zlikvidujte umělohmotnou desku.




INFORMACE
Umělohmotná deska není v provedení s hybridními ložisky a ocelovou hřídelí bez obstrukce plastu.



POZOR!
Umělohmotnou desku již znovu opět nepoužívejte.

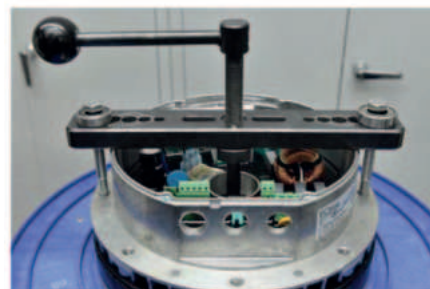


- Vnější pojistný kroužek odstraňte pomocí kleští „2” a zlikvidujte.

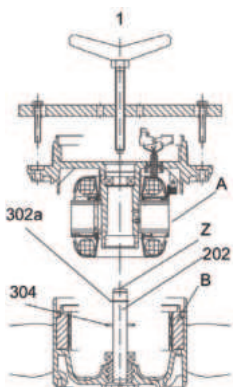
 **POZOR!**
 Pojistný kroužek již znovu opět nepoužívejte z důvodu nebezpečí přetažení.




- Stahovač „1” nasadíte na stator a upevníte na přírubě statoru.

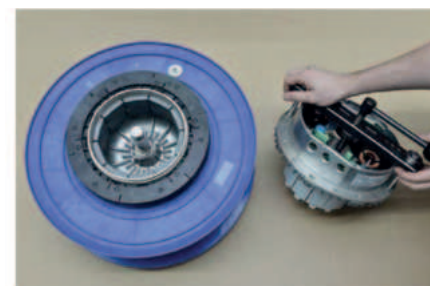


- Stator „A” odtáhněte od rotoru pomocí roztahovače „1” tlakem závitového vřetena na čelní plochu „Z”.
- Stator „A” vytáhněte pomocí roztahovače z magnetického pole rotoru „B”.
- Roztahovač odstraňte ze statoru.





 **POZOR!**

- V žádném případě se nepokoušejte o oddělení statoru od motoru ručně bez použití roztahovače.
- Silná přitažlivost mezi státorem „A” a rotorem „B” existuje díky velkým magnetickým silám - hrozí nebezpečí poranění!




- Odstraňte a zlikvidujte umělohmotnou desku.


 **INFORMACE**
 Novější provedení nemají ani umělohmotnou desku ani pojistný kroužek!

 **POZOR!**
 Pojistný kroužek již znovu opět nepoužívejte, z důvodu nebezpečí přetažení.



- Odstraňte a zlikvidujte spodní pojistný kroužek „302a” pomocí kleští „3”.

 **INFORMACE**
 Novější provedení nemají ani umělohmotnou desku ani pojistný kroužek!

 **POZOR!**
 Pojistný kroužek již znovu opět nepoužívejte z důvodu nebezpečí přetažení.



- Kuličkové ložisko na straně statoru odstraňte pomocí vhodného kruhového materiálu.



- Pomocí stahovací objímky „7” odstraňte kuličkové ložisko na straně rotoru.

Není-li přítomen žádný vhodný lis, lze kuličkové ložisko odsunout i pomocí roztahovače a hřídele.



- Umělohmotnou desku sejměte z hřídele a zlikvidujte.



INFORMACE

- Pouze v provedení s rotorem z hliníkového tlakového odlitku.
- U provedení s ocelovým rotorem sejměte umělohmotné chladičí kolo nacházející se na dně rotoru a zlikvidujte je.



Rotor z hliníkového tlakového odlitku s umělohmotnou deskou (není znázorněna) na prstenci

- Umělohmotné chladičí kroužky odstraňte z příruby rotoru vhodným zdvihacím nástrojem např. pomocí šroubováku “6”) a zlikvidujte.



INFORMACE

U konstrukční velikosti motoru G s ocelovým rotorem namísto toho uvolněte šroub M5 pomocí šroubováku “5” TX25, poté sejměte chladičí kroužek.



Ocelový rotor s umělohmotným chladičím kolem



POZOR!
Demontované komponenty nesmějí být znovu
použity!

6. LIKVIDACE / RECYKLACE

Likvidaci je nutno provádět odborně, ekologicky a v souladu se zákonnými ustanoveními platnými pro příslušnou zemi.

- vytrďte materiály podle typu a ekologicky
- likvidaci případně pověřte odbornou firmu