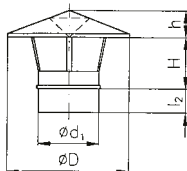


RH – protidešťová stříška



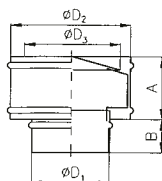
Materiál pozink. Na vyžádání lze dodat s ochranou sítkou a přírubou.

Objednávání
d = 160 mm
„RH 160 – protidešťová stříška“

Nad Ø 500 lze zhotovit pouze po předchozí konzultaci s výrobcem. Uvedené hmotnosti jsou pouze orientační.

d ₁ [mm]	80	100	112	125	140	160	180	200	224	250	280	315	355	400	450	500	560	630	710	800
D [mm]	120	140	160	180	200	250	250	300	315	355	400	450	500	560	630	710	800	900	1000	1120
h [mm]	77	82	95	106	118	148	148	177	193	210	236	265	295	330	370	410	470	530	570	650
H [mm]	65	70	75	80	90	100	110	120	135	150	165	180	200	220	250	270	300	330	370	420
l ₂ [mm]	40	40	40	40	40	40	40	40	40	60	60	60	80	80	80	80	100	100	100	100
m [kg]	0,7	0,8	0,9	1	1,1	1,3	2,5	2,8	3,2	3,6	4,6	5,4	6,5	7,8	10,6	12,5	17,9	21,9	27,1	36,3

VHO, VHS, VHC – výfuková hlavice

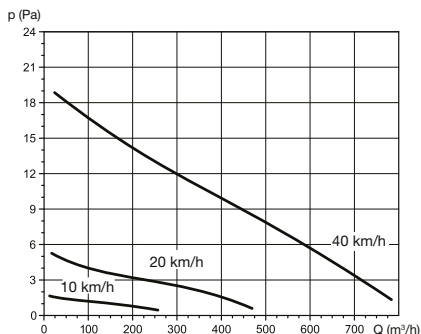


VHO – pozinkovaný plech
VHS – povrchová úprava světle šedý komaxit
VHC – povrchová úprava černý komaxit
Na vyžádání s přírubou

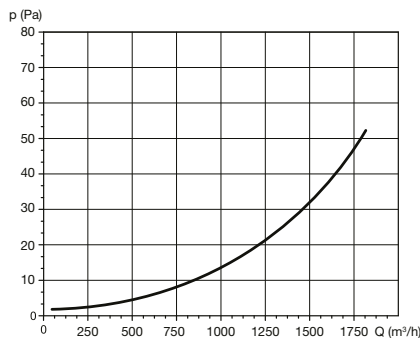
Objednávání
D₁ = 200 mm
„VHO 200 – výfuková hlavice“
„VHS 200 – výfuková hlavice, šedá“
„VHC 200 – výfuková hlavice, černá“

Uvedené hmotnosti jsou pouze orientační.

Typ [mm]	100	125	140	160	180	200	225	250	280	315	355	400
D ₁ [mm]	97	122	137	157	177	197	222	247	277	312	352	395
D ₂ [mm]	270	290	310	330	350	370	395	420	450	485	520	570
D ₃ [mm]	230	240	270	290	310	330	355	380	410	445	480	510
A [mm]	130	150	150	150	200	200	200	250	250	250	300	320
B [mm]	125	150	150	150	150	200	200	200	200	200	190	170
m (kg)	0,6	0,9	1,3	1,7	1,9	2,3	3,2	3,7	4,5	5,0	6,5	9,0



Tlakové charakteristiky střešní hlavice VHO 315 v závislosti na rychlosti větru (orientační hodnoty)



Hodnoty tlakových ztrát střešní hlavice VHO 315 v závislosti na průtoku vzduchu ve vytlačném potrubí (orientační hodnoty)