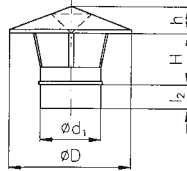


RH – Regenschutz



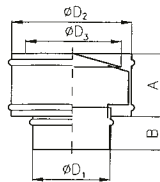
Werkstoff Zink. Auf Wunsch kann es mit einem Schutznetz und einem Flansch geliefert werden.

Bestellung
d = 160 mm
„RH 160 – Regendach“

Ab Ø 500 nur nach vorheriger Rücksprache mit dem Hersteller möglich. Die angegebenen Gewichte sind nur Richtwerte.

d₁ [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
l₂ [mm]	40	40	40	40	40	40	40	40	40	60	60	80	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, VHO-S, VHO-C – Ausblasköpfe

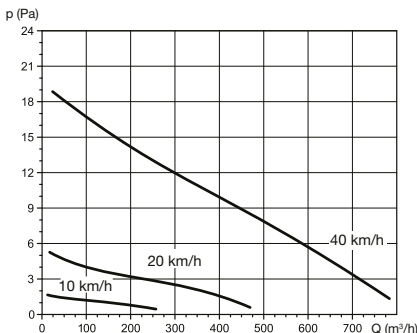


VHO – verzinktes Blech
VHO-S – lichtgraue Komaxit-Lackierung
VHO-C – schwarzes Komaxit-Finish
auf Wunsch mit Flansch

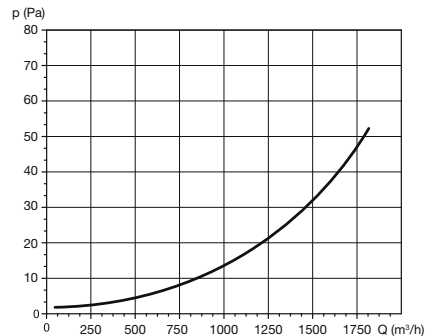
Bestellung
D₁ = 200 mm
„VHO 200 – Ausblasköpfe“
„VHO-S 200 – Ausblasköpfe, grau“
„VHO-C 200 – Ausblasköpfe, schwarz“

Die angegebenen Gewichte sind nur Richtwerte

Typ [mm]	100	125	140	160	180	200	225	250	280	315	355	400
D₁ [mm]	97	122	137	157	177	197	222	247	277	312	352	395
D₂ [mm]	270	290	310	330	350	370	395	420	450	485	520	570
D₃ [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



Druckverhalten des Dachkopfes VHO 315 abhängig von der Windgeschwindigkeit (Richtwerte)



Druckverlustwerte des Dachkopfes VHO 315 abhängig von der Luftströmung im Druckrohr (Richtwerte)