



AIRMASTER

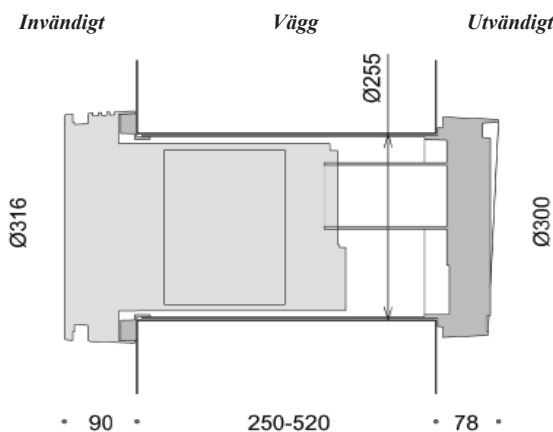
Datablad AM 50

Tekniska data	Steg	Kapacitet [m ³ /h]	Ljudtryck [dB(A)]
Maximal kapacitet	1	15	25
	2	21	30
	3	28	35
	4	37	40
	5	46	45
	6	59	50
Tilluftsfilter	ISO ePM ₁₀ 50%		
Frånluftsfilter	ISO ePM ₁₀ 50%		
Mått: invändigt / i vägg / utvändigt / längd (se bilden nedan)	Ø316 mm / Ø255 mm / Ø300 mm / 250-520 mm		
Väggjocklek	250-520 mm		
Vikt	9,1 kg		
Färg, invändigt lock	Vit (RAL 9016)		
Färg, utvändigt huv	Grå (RAL 7001)		
Energiklass enl. EU-förordning nr 1254	SEC-klass B		
IP-klass: inomhus/utomhus	30/34		
Temperatureffektivitet vid steg 1 / 2 / 3 / 4 / 5 / 6 enl. EN 13141-8	96% / 92% / 88% / 85% / 81% / 78%		
SFP värde (J/m ³) vid steg 1 / 2 / 3 / 4 / 5 / 6	1218 / 1079 / 797 / 654 / 850 / 1769		
Matningsspänning	220-240V/50Hz, ~1N+PE		
Nominell upptagen effekt vid steg 1 / 2 / 3 / 4 / 5 / 6	10 W / 11 W / 11 W / 12 W / 16 W / 34 W		
Nominell ström vid steg 1 / 2 / 3 / 4 / 5 / 6	0,05 A / 0,06 A / 0,08 A / 0,10 A / 0,13 A / 0,19 A		
Effektfaktor	0,55		
Max. säkring	13 A (1 fas, typ B)		
Läckström AC / DC	≤ 1,20 mA / ≤ 0,000 mA		
Termosäkring, manuell återställning	Typ B		

Standard och tillval

Rotorväxlare med inbyggd bypass-funktion	x
Drifttryckbrytare	x
Lysdiod (indikering av driftläge)	x
Elektronisk fuktgivare (inbyggd)	x

X: Standard ● : Tillval o: Specialprodukt



Alla mått i [mm]