



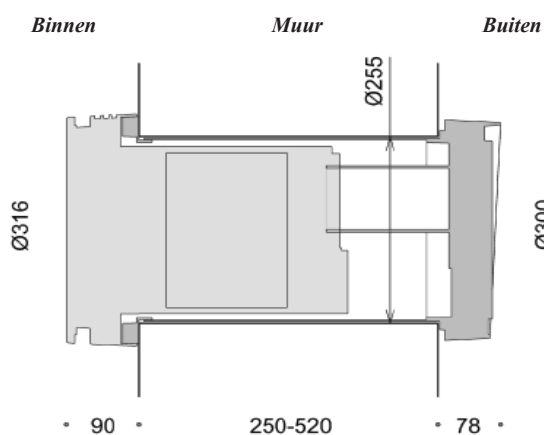
Gegevensblad AM 50

Technische gegevens	Stap	Capaciteit [m ³ /h]	Geluidsdruk [dB(A)]
Maximale capaciteit	1	15	25
	2	21	30
	3	28	35
	4	37	40
	5	46	45
	6	59	50
Verse luchtfilter	ISO ePM ₁₀ 50%		
Luchtafvoerfilter	ISO ePM ₁₀ 50%		
Afmetingen; binnen/in de muur/buiten/lengte (zie onderstaande afbeelding)	Ø316 mm / Ø255 mm / Ø300 mm / 250-520 mm		
Wanddikte	250-520 mm		
Gewicht	9,1 kg		
Kleur, binnendeksel	RAL 9016 (wit)		
Kleur, buitenkap	RAL 7001 (grijs)		
Energieklasse volgens Verordening (EU) nr. 1254	SEC-klasse B		
IP code; binnen/buiten	30/34		
Rendement bij stap 1 / 2 / 3 / 4 / 5 / 6 volgens EN 13141-8	96% / 92% / 88% / 85% / 81% / 78%		
SFP Waarde (J/m ³) bij stap 1 / 2 / 3 / 4 / 5 / 6	1218 / 1079 / 797 / 654 / 850 / 1769		
Voedingsspanning	220-240V/50Hz, ~1N+PE		
Nominaal stroomverbruik bij stap 1 / 2 / 3 / 4 / 5 / 6	10 W / 11 W / 11 W / 12 W / 16 W / 34 W		
Nominale stroom bij stap 1 / 2 / 3 / 4 / 5 / 6	0,05 A / 0,06 A / 0,08 A / 0,10 A / 0,13 A / 0,19 A		
Prestatiecoëfficiënt	0,55		
Maximale voorzekerings	13 A, (1 fase, type B)		
Lekstroom AC/DC	≤ 1,20 mA / ≤ 0,000 mA		
Aanbevolen aardlekschakelaar	Type B		

Standaard en opties

Rotorwisselaar met ingebouwde bypassfunctie	x
Drukschakelaar voor bediening	x
Led (aanduiding van de bedrijfstoestand)	x
Elektronische vochtsensor (ingebouwd)	x

X: Standaard • : Optie o: Speciaal artikel



Alle maten in [mm]