



Serie axiale ventilatoren ontworpen om lucht rechtstreeks naar buiten af te voeren. Alle ventilatoren zijn vervaardigd uit spuitgegoten kunststof en uitgerust met een jaloezieklep en 1-fasige 230 V- 50 Hz, klasse B. Thermische beveiliging "zekering". Alle ventilatoren zijn isolatieklasse II en IPX4.

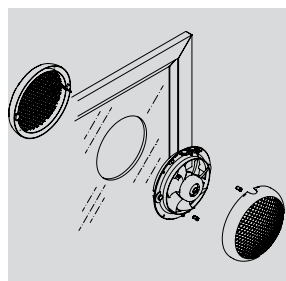


**Buitenjaloezieklep**  
Door overdruk openende buitenjaloezieklep

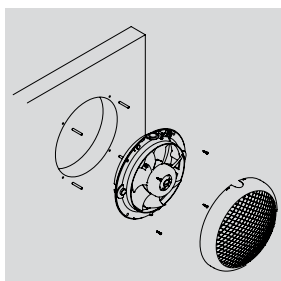


**Rooster**  
Rooster op de aanzuig- of uitblaasopening van de ventilator, om het binnendringen van vreemde voorwerpen te voorkomen

## SIMPELE INSTALLATIE IN RAAM OF MUUR

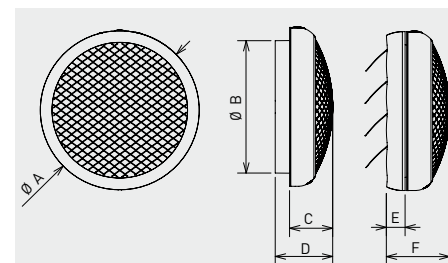


**Montage in raam:**  
Maximale dikte (3 to 6 mm).  
Gatdiameter (mm).  
HCM-150 N: 183 to 188  
HCM-180 N: 220 to 225  
HCM-225 N: 262 to 267



**Montage in muur:**  
Gatdiameter (mm).  
HCM-150 N: 183 to 188  
HCM-180 N: 220 to 225  
HCM-225 N: 262 to 267

## AFMETINGEN (mm)



Model	ØA	ØB	C	D	E	F
HCM-150 N	214	174	60	88	35	98
HCM-180 N	255	205	86	120	35	135
HCM-225 N	298	248	89	119	35	125

## ACCESSOIRES



**REB**  
Enkelfasige elektronische regelaar

## TECHNISCHE GEGEVENS

Model	Toerental (rpm)	Vermogen (W)	Spanning	Maximale capaciteit (m <sup>3</sup> /h)	Geluidsdruk-niveau* (dB(A))	Gewicht (kg)
HCM-150 N	1900	25	230V-50Hz	220	42	0,9
HCM-180 N	1950	28	230V-50Hz	450	43	1,7
HCM-225 N	1350	28	230V-50Hz	600	45	1,8

\* Geluidsdruk gemeten op 1,5m, aan de zuigzijde, vrije veld condities.