

Bestektekst E-RHO-P CP EC dakventilator horizontale uitblaas

Centrifugale dakventilator met achterover gebogen schoepen en horizontale uitlaat. Omkasting gemaakt van water- en UV-resistente kunststof (ASA, gelijkaardig RAL7012), ontworpen als een beschermingsrooster tegen indringing, vogel, vuil en andere vreemde objecten. Basisplaat van gegalvaniseerde staalplaat met diepgetrokken luchtinlaat en voorgemonteerde vijzen voor de mogelijkheid om flenzen en accessoires te verbinden volgens DIN 24154 / EN 12220. Uitschuifbaar deksel voor gemakkelijk onderhoud en eenvoudige reiniging.

Kunststof waaier, geoptimaliseerd voor efficiëntie, met gebogen schoepen, vastgemaakt aan externe rotor van energiebesparende, hoge-efficiëntie EC-motor en gebalanceerd volgens de kwaliteitsklasse G 6.3 of DIN / ISO 1940, op 2 niveaus. Kogellagers voor onderhoudsvrij gebruik levenslang gesmeerd en verzegeld langs beide kanten. Elektronische verbinding moet gemaakt worden via de kabelaansluiting door de basis behuizingsplaat. De geïntegreerde constante drukbediening kan, wanneer nodig, de snelheid van de ventilator aanpassen naargelang het luchtvolume. Schakelaar is geïntegreerd in de omkasting en afzonderlijk beschermd door een afdekplaat.

CE markering volgens de EC conformiteitsverklaring van elektromagnetische compatibiliteit EMC – richtlijn 2004/108/EC. EC – Verklaring van opname volgens de machinerichtlijn 2006/42/EC. – richtlijn 2009/125/EC (Norm 1253/2014/EU).

E-RHO-P CP 190

Debiet (V):	m ³ /h
Externe opvoerhoogte (Δp_{fa}):	Pa
Spanning (U):	1~230 V
Frequentie (f):	50 Hz
Max. energieverbruik (P_1):	103 W
Max. stroomverbruik (I):	0,9 A
Nominale snelheid (n):	3520 min ⁻¹
Beschermingsklasse aansluitkast:	IP44
Geluidsvermogen inblaas (L_{WA5}):	70 dB(A)
Geluidsvermogen uitblaas (L_{WA6}):	75 dB(A)
Max. medium temperatuur (t):	60°C
Afmetingen omkasting (L x B x H):	321 x 321 x 223 mm
Gewicht:	5,3 kg

E-RHO-P CP 220

Debiet (V):	m ³ /h
Externe opvoerhoogte (Δp_{fa}):	Pa
Spanning (U):	1~230 V
Frequentie (f):	50 Hz
Max. energieverbruik (P_1):	120 W

Breathe with us...



Max. stroomverbruik (I):	1,0 A
Nominale snelheid (n):	2800 min-1
Protection class terminal box:	IP44
Geluidsvermogen inblaas (LWA5):	72 dB(A)
Geluidsvermogen uitblaas (LWA6):	77 dB(A)
Max. medium temperatuur (t):	60°C
Afmetingen omkasting (L x B x H)	321 x 321 x 223 mm
Gewicht:	5,1 kg

E-RHO-P CP 250

Debiet (V):	m ³ /h
Externe opvoerhoogte (Δp_{fa}):	Pa
Spanning (U):	1~230 V
Frequentie (f):	50 Hz
Max. energieverbruik (P1):	204 W
Max. stroomverbruik (I):	1,6 A
Nominale snelheid (n):	2850 min-1
Geluidsvermogen inblaas (LWA5):	80 dB(A)
Geluidsvermogen uitblaas (LWA6):	85 dB(A)
Max. medium temperatuur (t):	60°C
Afmetingen omkasting (L x B x H)	321 x 321 x 223 mm
Gewicht:	6,9 kg