

Bestektekst E-RUP CP dakventilator verticale uitblaas

Centrifugale dakventilator met achterover gebogen schoepen en verticale uitlaat. Omkasting gemaakt van water- en UV-resistente aluminium (AlMg3) met lage constructiehoogte. De uitlaat is beschermd met een beschermingsrooster tegen indringing, vogels, 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. De ventilator is ontworpen voor gemakkelijke ophanging op een steunframe (optioneel accessoires) zonder behoefte om omkasting te verwijderen.

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 kabelaanluiting 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-RUP 190 CP

Debiet (V):	m ³ /h
Externe opvoerhoogte (Δp_{fa}):	Pa
Spanning (U):	1~230 V
Frequentie (f):	50 Hz
Max. energieverbruik (P1):	99 W
Max. stroomverbruik (I):	0,8 A
Nominale snelheid (n):	3490 min ⁻¹
Beschermingsklasse aansluitkast:	IP44
Geluidsvermogen inblaas (LWA5):	75 dB(A)
Geluidsvermogen uitblaas (LWA6):	76 dB(A)
Max. medium temperatuur (t):	60°C
Afmetingen omkasting (L x B x H)	388 x 388 x 190 mm
Gewicht:	4,8 kg

E-RUP 220 CP

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

Max. energieverbruik (P1):	113 W
Max. stroomverbruik (I):	0,9 A
Nominale snelheid (n):	2810 min ⁻¹
Beschermingsklasse aansluitkast:	IP44
Geluidsvermogen inblaas (LWA5):	69 dB(A)
Geluidsvermogen uitblaas (LWA6):	70 dB(A)
Max. medium temperatuur (t):	60°C
Afmetingen omkasting (L x B x H)	388 x 388 x 190 mm
Gewicht:	5,3 kg

E-RUP 250 CP

Debiet (V):	m ³ /h
Externe opvoerhoogte (Δpfa):	Pa
Spanning (U):	1~230 V
Frequentie (f):	50 Hz
Max. energieverbruik (P1):	179 W
Max. stroomverbruik (I):	1,4 A
Nominale snelheid (n):	2710 min ⁻¹
Beschermingsklasse aansluitkast:	IP44
Geluidsvermogen inblaas (LWA5):	74 dB(A)
Geluidsvermogen uitblaas (LWA6):	79 dB(A)
Max. medium temperatuur (t):	70°C
Afmetingen omkasting (L x B x H)	388 x 388 x 190 mm
Gewicht:	6,6 kg

E-RUP 280 CP

Debiet (V):	m ³ /h
Externe opvoerhoogte (Δpfa):	Pa
Spanning (U):	1~230 V
Frequentie (f):	50 Hz
Max. energieverbruik (P1):	268 W
Max. stroomverbruik (I):	1,8 A
Nominale snelheid (n):	2600 min ⁻¹
Beschermingsklasse aansluitkast:	IP44
Geluidsvermogen inblaas (LWA5):	78 dB(A)
Geluidsvermogen uitblaas (LWA6):	78 dB(A)
Max. medium temperatuur (t):	55°C
Afmetingen omkasting (L x B x H)	541 x 541 x 249 mm
Gewicht:	8,3 kg

E-RUP 355 CP

Debiet (V):	m ³ /h
-------------	-------------------

Externe opvoerhoogte (Δp_{fa}):	Pa
Spanning (U):	1~230 V
Frequentie (f):	50 Hz
Max. energieverbruik (P1):	165 W
Max. stroomverbruik (I):	1,3 A
Nominale snelheid (n):	1260 min ⁻¹
Beschermingsklasse aansluitkast:	IP44
Geluidsvermogen inblaas (LWA5):	67 dB(A)
Geluidsvermogen uitblaas (LWA6):	68 dB(A)
Max. medium temperatuur (t):	60°C
Afmetingen omkasting (L x B x H)	745 x 745 x 333 mm
Gewicht:	15,5 kg

E-RUP 400 CP

Debiet (V):	m ³ /h
Externe opvoerhoogte (Δp_{fa}):	Pa
Spanning (U):	1~230 V
Frequentie (f):	50 Hz
Max. energieverbruik (P1):	503 W
Max. stroomverbruik (I):	2,2 A
Nominale snelheid (n):	1560 min ⁻¹
Beschermingsklasse aansluitkast:	IP44
Geluidsvermogen inblaas (LWA5):	69 dB(A)
Geluidsvermogen uitblaas (LWA6):	73 dB(A)
Max. medium temperatuur (t):	50°C
Afmetingen omkasting (L x B x H)	745 x 745 x 333 mm
Gewicht:	19,5 kg

E-RUP 450 CP

Debiet (V):	m ³ /h
Externe opvoerhoogte (Δp_{fa}):	Pa
Spanning (U):	1~230 V
Frequentie (f):	50 Hz
Max. energieverbruik (P1):	509 W
Max. stroomverbruik (I):	2,2 A
Nominale snelheid (n):	1340 min ⁻¹
Beschermingsklasse aansluitkast:	IP44
Geluidsvermogen inblaas (LWA5):	72 dB(A)
Geluidsvermogen uitblaas (LWA6):	73 dB(A)
Max. medium temperatuur (t):	50°C
Afmetingen omkasting (L x B x H)	860 x 860 x 418 mm
Gewicht:	21,1 kg

E-RUP 500 CP

Debiet (V):	m ³ /h
Externe opvoerhoogte (Δp_{fa}):	Pa
Spanning (U):	3~400 V
Frequentie (f):	50 Hz
Max. energieverbruik (P1):	1331 W
Max. stroomverbruik (I):	2,0 A
Nominale snelheid (n):	1410 min ⁻¹
Beschermingsklasse aansluitkast:	IP44
Geluidsvermogen inblaas (LWA5):	74 dB(A)
Geluidsvermogen uitblaas (LWA6):	79 dB(A)
Max. medium temperatuur (t):	50°C
Afmetingen omkasting (L x B x H)	860 x 860 x 418 mm
Gewicht:	- kg

E-RUP 560 CP

Debiet (V):	m ³ /h
Externe opvoerhoogte (Δp_{fa}):	Pa
Spanning (U):	3~400 V
Frequentie (f):	50 Hz
Max. energieverbruik (P1):	2263 W
Max. stroomverbruik (I):	3,3 A
Nominale snelheid (n):	1540 min ⁻¹
Beschermingsklasse aansluitkast:	IP44
Geluidsvermogen inblaas (LWA5):	84 dB(A)
Geluidsvermogen uitblaas (LWA6):	85 dB(A)
Max. medium temperatuur (t):	60°C
Afmetingen omkasting (L x B x H)	1165 x 1165 x 521 mm
Gewicht:	44,9 kg

E-RUP 630 CP

Debiet (V):	m ³ /h
Externe opvoerhoogte (Δp_{fa}):	Pa
Spanning (U):	3~400 V
Frequentie (f):	50 Hz
Max. energieverbruik (P1):	2627 W
Max. stroomverbruik (I):	3,8 A
Nominale snelheid (n):	1290 min ⁻¹
Beschermingsklasse aansluitkast:	IP44
Geluidsvermogen inblaas (LWA5):	83 dB(A)
Geluidsvermogen uitblaas (LWA6):	84 dB(A)
Max. medium temperatuur (t):	55°C

Breathe with us...



Afmetingen omkasting (L x B x H)

1165 x 1165 x 512 mm

Gewicht:

56,0 kg