

## Achizitie directa ventiloconvectoare

I.D.: 27640438

---

Data publicarii	24.04.18	Coduri CPV	39717200-3
-----------------	----------	------------	------------

---

Pretul estimativ:	11.663,00 RON
-------------------	---------------

---

Descriere: Achizitie directa pentru ventiloconvectoare de pardoseala de 2,98 KW- 12 bucati, garantie 24 de luni, avand urmatoare caracteristici: debit aer:590/450/300 m3/h; capacitate racire: 2,98/2,5/2,23 kw; putere sensibila racire: 2,11/ 1,77/ 1,33 kw; capacitate incalzire [temperatura apa 90/700C]: 4,59/ 3,91/ 3,47 kw; capacitate incalzire apa tur 600C: 2,71/ 2,31/ 2,05 kw; putere absorbita: 53W; current absorbit:0,33 A; presiune statica :12 PA; nivel zgomot: 39 dB (A); debit de racire 3R: 540 kg/h-0,150 l/s; cadere presiune apa racire 3R: 18 kPa; tip ventilator: centrifugal; tip motor ventilator: asincron cu 4 viteze; clasa B; alimentare electrica: 230V/50Hz; tip schimb caldura: cupru fara sudura extins in aripioare de aluminiu; randuri:2; presiune de lucru: 1,6 MPa; racorduri hidraulice: ?; record conducta condens: DN 20; dimensiuni unitate: 1000 x 245 x 639mm (latime x grosime x inaltime; masa unitate: 33 kg; designul tavitei de condens in forma de V asigura eficienta ridicata la evacuare. Ventilatoarele se amplaseaza pe podea, fiind destinate pentru racirea sau incalzirea spatiilor prin aspirarea aerului din incaperi de ventilator. Dupa ce este aspirat, aerul trece prin elementul de filtrare fiind racit (pe perioada sezonului cald) sau incalzit (iarna) dupa care este refulat prin grila de insuflare, patrundand astfel in cadrul incaperii. Carcasa ventilatorului sa fie din ABS configurabila; fiabilitate crescuta si rezistenta la foc datorita carcasei si a ventilatorului realizate din otel galvanizat; designul tavitei de condens in forma de V asigura eficienta ridicata la evacuare; panouri de control si reglare temperature prin intermediul unui microprocessor; motor electric asicron cu 4 viteze; schimbator de caldura cu eficienta ridicata din teava de cupru si aripioare de aluminiu; dimensiuni reduse, grosimea unitatii de 245 mm; functionare cu nivel sonor redus datorita utilizarii unui ventilator de tip centrifugal. Ventiloconvectoarele trebuie sa includa termostat si toate accesoriile necesare pentru punerea in functiune precum si serviciile de montare si punere in functiune a acestora.

---