

FAN

DFX 20



PRINCIPIU DE FUNCTIONARE



Debitul de aer este forțat de un ventilator axial. Aerul este aspirat de intrarea din spate a ventilatorului și ieșirea are loc în partea din față a ventilatorului. Ventilatorul are 2 trepte de viteză.

DATE TEHNICE

Putere	kW	1	0,195	Current	A	1	0,85
		2	0,285			2	1,26
Sursa			Electrical	Tensiune	V		230
Greutate neta	kg		12,6	Frecvența	Hz		50
Greutate bruta	kg		14				
Treapta de viteză			1	2			
Debit aer	m ³ /h		5430	6450			
Presiune	Pa						
Nivel de zgomot	dBa		73	76			

Ambalaj

Dimensiune ambalaj	mm	550x365x570
Dimensions utilization	mm	525x320x550
Nr. buc. per Europalet	n°	16
Nr. buc. per TIR 80m ³	n°	528

COMPONENTE

Motor

Asincron, monofazat, cu protecție termică, 2 trepte de viteză: 1300 / 1400 rpm

ACCESORII

DIAGRAMA DE CABLAJ

M	:	Motor
C	:	Capacitor
P	:	Cablu de alimentare
S	:	Intrerupator
O	:	Protecție de supracurent
T	:	Contor de timp
E	:	Priza electrică

