

WENTYLATOR

DF 48P



ZASADY FUNKCJONOWANIA



Przepływ powietrza wymuszony jest wentylatorem osiowym. Powietrze zasysane jest w tylnej części urządzenia a wylot następuje w przedniej części urządzenia.

DANE TECHNICZNE

Max moc	kW	0,800/0,907	Napięcie zasilania	V	230
Źródło energii	Prąd elektryczny		Częstotliwość	Hz	50
Waga netto	kg	50	Prąd	A	1,64/1,93
Waga brutto	kg	54			
Poziom hałasu	dBa	86,3/83,5			
Wydajność	m ³ /h	21960/27360			

PAKOWANIE

Wymiary opakowania	mm	1270 x 380 x 1315
Wymiary urządzenia	mm	1260 x 375 x 1285
Sztuk na palecie	szt	2
Sztuk na samochodzie	szt	66

KOMPONENTY

Silnik

Asynchroniczny, jednofazowy, termiczne zabezpieczenie, obroty w prawo, 930/ 417 obr/min; 843/ 381 obr/min

Przekładnia mechaniczna

Pasowa

AKCESORIA

SCHEMAT ELEKTRYCZNY

H : Faza
RED : Neutral

