

ERK 150



Krótki opis

Wentylator diagonalny do montażu w kanale, DN 150, dwustopniowy

Przykłady zastosowań

Zakład produkcyjny, Pomieszczenie magazynowe, Pokój dziennego pobytu, Sala ekspozycyjna, Warsztat

Numer katalogowy

0080.0179

Dane Techniczne

Wykonanie	Wykonanie standardowe
Wydajność powietrza	340 m ³ /h / 480 m ³ /h
Prędkość obrotów	2.000 1/min / 2.700 1/min
Typ wirnika	po przekątnej
z możliwością regulacji obrotów	✓
Możliwość pracy nawrotnej	–
Napięcie znamionowe	230 V
Częstotliwość sieci	50 Hz
Wydajność nominalna	60 W / 80 W
I _{Max}	0,27 A / 0,36 A
Stopień ochrony	IP 44
Klasa izolacji	B
Pozycja montażowa	pionowo / poziomo
Materiał	Tworzywo sztuczne PP
Materiał obudowy	Polipropylen
Kolor	biało-szary
Ciężar	2,44 kg
Ciężar z opakowaniem	3 kg
Wielkość nominalna	150 mm
Szerokość	192 mm
wysokość	244 mm
Głębokość	293,4 mm
Szerokość z opakowaniem	235 mm
Wysokość z opakowaniem	295 mm
Głębokość z opakowaniem	325 mm
Temperatura powietrza przetłaczanego	40 °C
Jednostka opakowaniowa	1 sztuka
Asortyment	C
GTIN (EAN)	4012799801795

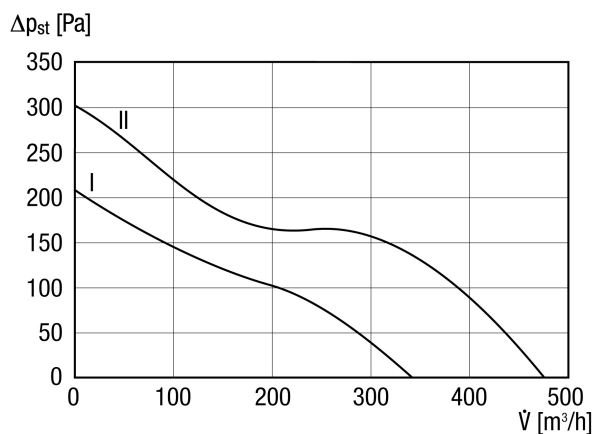
ERK 150

Poziomy mocy akustycznej w paśmie oktawy

	63 Hz	125 Hz	250 Hz	500 Hz	1 kHz	2 kHz	4 kHz	8 kHz	Ogółem
L _{WA5} , ni- ski (dB(A))	-	49	56	59	60	50	42	29	60
L _{WA5} , wyso- ki (dB(A))	-	53	60	63	64	56	48	37	66

L_{WA5}= Poziom mocy akustycznej wolnego wlotu w dB

Charakterystyka



Rysunek wymiarowy [mm]

