

# ERK 160



## Krótki opis

Wentylator diagonalny do montażu w kanale, DN 160, dwustopniowy

## Przykłady zastosowań

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

Numer katalogowy

0080.0180

## Dane Techniczne

Wykonanie	Wykonanie standardowe
Wydajność powietrza	340 m <sup>3</sup> /h / 500 m <sup>3</sup> /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 <sub>Max</sub>	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	2,47 kg
Ciężar z opakowaniem	3,02 kg
Wielkość nominalna	160 mm
Szerokość	192 mm
wysokość	244 mm
Głębokość	312,6 mm
Szerokość z opakowaniem	245 mm
Wysokość z opakowaniem	290 mm
Głębokość z opakowaniem	345 mm
Temperatura powietrza przetłaczanego	40 °C
Jednostka opakowaniowa	1 sztuka
Asortyment	C
GTIN (EAN)	4012799801801

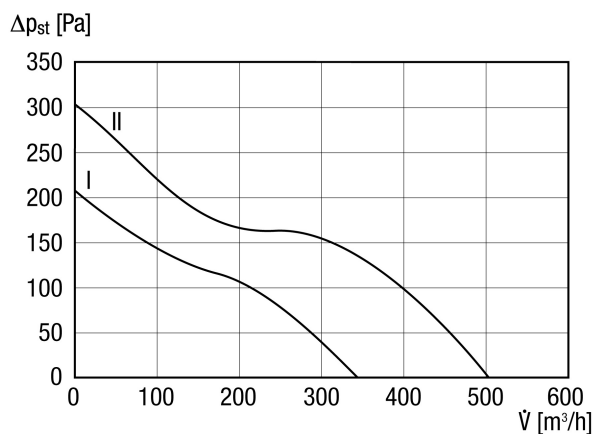
# ERK 160

## Poziomy mocy akustycznej w paśmie oktawy

	63 Hz	125 Hz	250 Hz	500 Hz	1 kHz	2 kHz	4 kHz	8 kHz	Ogółem
L <sub>WA5</sub> , ni-ski (dB(A))	-	47	57	60	60	53	45	32	60
L <sub>WA5</sub> , wyso-ki (dB(A))	-	48	60	63	64	57	48	37	65

L<sub>WA5</sub>= Poziom mocy akustycznej wolnego wlotu w dB

## Charakterystyka



## Rysunek wymiarowy [mm]

