Scheda Tecnica

CODICE 61020

NORDIK HEAVY DUTY 120

Ventilatori da soffitto industriali reversibili





Certificazioni **C€** ^{CE}



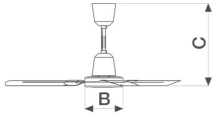
CB TEST CERTIFICATE

Dati tecnici e prestazionali

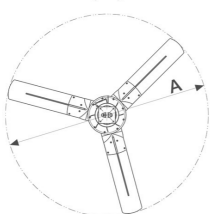
0,35
1218
50/60*
55
I° classe
7,7
80
80

Temp. ambiente max funzionamento	50
continuativo (°C)	
Tensione (V)	230
Portata max (m³/h)	14050
Portata max (m³/min)	234
Potenza sonora Lw [dB(A)]	51,8
Pressione Sonora Lp [dB (A)] 3m	34,32
RPM	233
Valori di esercizio (m³/min)/W	2,925
Velocità aria alla max vel. (m/s)	2.40

Dimensioni



Dimensione A (mm)	Ø
	1218
Dimensione B (mm)	Ø 230
Dimensione C (mm)	495



PER INFORMAZIONI / FOR INFORMATION

ITALY
Pre Sales:
prevendita@vortice-italy.com
After Sales:

UNITED KINGDOM & REP. OF IRELAND Sales Dept: sales@vortice.ltd.uk Technical Dept:

OTHER COUNTRIES
Sales Dept:
export@vortice-italy.com
After Sales:

Scheda Tecnica

CODICE 61020

NORDIK HEAVY DUTY 120

Ventilatori da soffitto industriali reversibili



Descrizione

- Involucro costituito da due coperchi pressofusi in lega di alluminio, verniciati con polvere epossidica in colore nero, finitura goffrata, per garantire elevata resistenza alla corrosione nel tempo. Una guarnizione circolare in gomma sintetica (EPDM), interposta tra i due gusci, garantisce un'elevata tenuta all'acqua ed alla polvere.
- Coppe in lamiera d'acciaio elettrozincata, trattate con fondo epossidico e verniciatura di colore nero con finitura goffrata.
- Diametro nominale delle pale pari a 1200 mm.
- Motore monofase a rotore esterno con albero montato su supporti con cuscinetti a sfere e provvisti di condensatore di avviamento.
- 3 pale in lamiera di acciaio elettrozincata, verniciatura epossidica di colore grigio.
- Dispositivo di sostegno costituito da una piastra dotata di 4 fori per un saldo e durevole fissaggio del prodotto anche in corrispondenza di soffitti inclinati
- Cavo di sicurezza per prevenire eventuali rischi di caduta in caso di errata installazione del prodotto.
- Possibilità di regolazione automatica contemporanea fino a 16 ventilatori, in funzione di un differenziale di temperatura registrato da una coppia di sonde, da posizionare in prossimità del pavimento e del soffitto del locale di destinazione, così da garantire l'efficace de stratificazione dell'aria ambiente ed assicurare in tal modo risparmi nei consumi (accessorio opzionale "VORT DELTA T").
- Sacchetto accessori contenente la bulloneria necessaria per il montaggio delle pale , il gancio e il gommino antivibrante per il fissaggio a soffitto.
- Regolabile in velocità mediante dispositivi ad autotrasformatore o elettronici multipli (opzionali).

Accessori



ASTA DI SOSTEGNO L.290 HEAVY

Codice 22717

DUTY

ASTA DI SOSTEGNO L.665 HEAVY DUTY

Codice 22718



ASTA DI SOSTEGNO L.915 HEAVY DUTY

Codice 22719



SET PALE D.120 HEAVY DUTY

Codice 22724



SCRR5 Codice 12963



SCRR/M Codice 12965



VORT DELTA T
Codice 13039

PER INFORMAZIONI / FOR INFORMATION

ITALY
Pre Sales:
prevendita@vortice-italy.com
After Sales:
postvendita@vortice-italy.com

UNITED KINGDOM & REP. OF IRELAND
Sales Dept:
sales@vortice.ltd.uk
Technical Dept:
technical@vortice.ltd.uk

OTHER COUNTRIES
Sales Dept:
export@vortice-italy.com
After Sales:
after-sales@vortice-italy.com