

# Scheda Tecnica

CODICE 61025

## NORDIK HEAVY DUTY 140 INOX



Ventilatori da soffitto industriali reversibili



### Certificazioni



IMQ

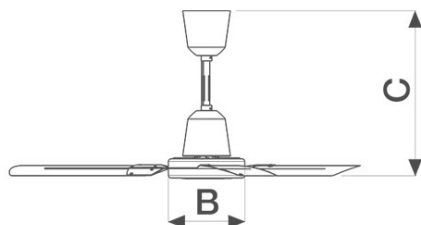


CE

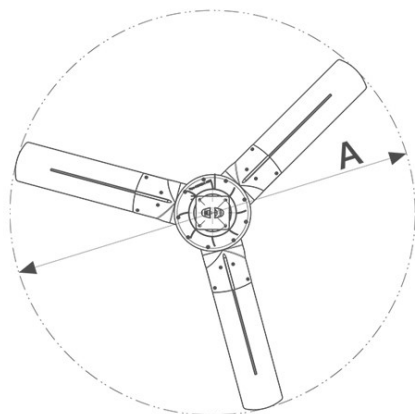
### DATI TECNICI E PRESTAZIONALI

Corrente assorbita max (A)	0,35	Temp. ambiente max funzionamento continuo (°C)	50
Diametro pale	1422	Tensione (V)	230
Frequenza (Hz)	50	Portata max (m <sup>3</sup> /h)	16000
Grado Protezione IP	55	Portata max (m <sup>3</sup> /min)	266,6
Isolamento	I° classe	Potenza sonora Lw [dB(A)]	55,4
Peso (Kg)	7,7	Pressione Sonora Lp [dB (A)] 3m	37,90
Potenza assorbita max (W)	80	RPM	236
Potenza Motore (W)	80	Valori di esercizio (m <sup>3</sup> /min)/W	3,332
		Velocità aria alla max vel. (m/s)	2,01

### DIMENSIONI



Dimensione A (mm)	∅
	1422
Dimensione B (mm)	∅ 230
Dimensione C (mm)	495



#### PER INFORMAZIONI:

Servizio al Cliente: tel +39 02 90699395 premendo 1 dopo messaggio registrato (consulenza su prodotti e impianti)

Pre & Post Vendita: fax +39 02 90699302

Email prevendita: prevendita@vortice-italy.com

# Scheda Tecnica

CODICE 61025

## NORDIK HEAVY DUTY 140 INOX



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 di acciaio inossidabile AISI 304 con finitura scotch brite e trattamento nanostrutturato per incrementarne la resistenza alla corrosione e facilitarne la pulizia.
- Diametro nominale delle pale pari a 1400 mm.
- Motore monofase a rotore esterno con albero montato su supporti con cuscinetti a sfere e provvisti di condensatore di avviamento. I coperchi motore sono verniciati con polvere epossidica in colore nero, finitura goffrata.
- 3 pale in lamiera d'acciaio inossidabile AISI 304 con finitura scotch brite e trattamento nanostrutturato per incrementarne la resistenza alla corrosione e facilitarne la pulizia.
- 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 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)
- Sicurezza certificata IMQ.

### ACCESSORI



#### ASTA DI SOSTEGNO L.290 HEAVY DUTY INOX

Codice 22721



#### ASTA DI SOSTEGNO L.665 HEAVY DUTY INOX

Codice 22722



#### ASTA DI SOSTEGNO L.915 HEAVY DUTY INOX

Codice 22723



#### SET PALE D.140 HEAVY DUTY INOX

Codice 22729



#### SCRR5

Codice 12963



#### SCRR/M

Codice 12965



#### VORT DELTA T

Codice 13039

#### PER INFORMAZIONI:

Servizio al Cliente: tel +39 02 90699395 premendo 1 dopo messaggio registrato (consulenza su prodotti e impianti)

Pre & Post Vendita: fax +39 02 90699302

Email prevendita: prevendita@vortice-italy.com