### Scheda Tecnica

**CODICE 61076** 

# NORDIK HVLS SUPER BLADE 700/280" S

Ventilatori da soffitto industriali













## Dati tecnici e prestazionali

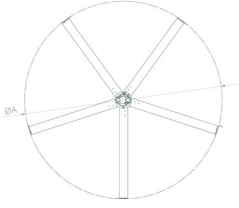
Corrente nominale (A)	1,65
Diametro nominale (m)	7
Frequenza (Hz)	50-60
Grado Protezione IP	65
Numero pale	5
Peso (Kg)	140

Potenza assorbita max (W)	665
Temp. ambiente max funzionamento	50
continuativo (°C)	
Tensione (V)	200-480
Portata max (m³/h)	850.000
Pressione Sonora Lp [dB (A)] in campo	<45
libero- 5m	
RPM max	50

### **Dimensioni**



Diametro A (mm)	Ø7000
Dimensione B (mm)	1880
Dimensione C (mm)	1470



#### 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

#### Scheda Tecnica

**CODICE 61076** 

## NORDIK HVLS SUPER BLADE 700/280" S

Ventilatori da soffitto industriali



### **Descrizione**

- Diametro nominale pari a 700 cm.
- Motore trifase EC (brushless) termicamente protetto, in grado di offrire prestazioni superiori (versione "S").
- Pale in Al estruso a profilo aerodinamico, dotate di alette (winglets) che diminuiscono la resistenza indotta dai vortici di estremità.
- Elettronica di controllo per la gestione dell'alimentazione e per il controllo del funzionamento, completa di filtri EMI/EMC per prevenire il rischio di possibili disturbi elettromagnetici, alloggiata nella fusione in Al dei coperchi motore. L'elettronica comprende:
- un bus di comunicazione modbus RTU 485 isolato, che consente l'integrazione del ventilatore in un BMS,
- Un ingresso analogico isolato, per la regolazione della velocità attraverso potenziometro esterno (opzionale) o altro dispositivo funzionante con segnale 0-10 V.
- Sistema di sicurezza integrato nell'elettronica che include la protezione da sovracorrenti, cortocircuiti, sovratemperature, sovratensioni e sottotensioni.
- Led esterno per la segnalazione di eventuali anomalie di funzionamento
- · Kit in lamiera di acciaio per l'installazione a soffitto comprendente

palo di sostegno (lunghezza nominale 1,5 m), coppia di staffe e relativa minuteria metallica, fornito di serie. Tale kit assicura il corretto e robusto fissaggio dell'apparecchio al soffitto di destinazione nelle più comuni modalità installative.

- Kit opzionale, costituito da 4 tiranti, specificamente progettato per assicurare un grado supplementare di stabilità assiale. L'adozione del Kit è da ritenersi obbligatoria nei casi in cui la posizione prescelta per l'installazione del ventilatore:
- Lo esponga a raffiche di vento.
- Lo esponga al rischio di urti accidentali con macchine o attrezzature in movimento in sua prossimità
- Lo esponga al rischio di contatti con volatili
- Sia situata in zona sismica o comunque soggetta ad apprezzabili vibrazioni (es. processi industriali che prevedano l'impiego di magli, presse industriali)
- Regolabile in velocità mediante potenziometro o centralina remota (VORT T) in grado di gestire fino a 20 unità (opzionali).
- Grado di protezione del motore IP65.

### Accessori



**VORT T**Codice 21137



POT

Codice 12828



POT-I

Codice 12832



USB-C

Codice 21198



WP

Codice 21197



HVLS HYPERBLADE-

RD

Codice 20193



STF1

Codice 20267



STF2

Codice 20268



STF3

Codice 20269



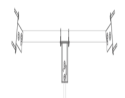
STF4

Codice 20270



STF5

Codice 20271



### STF6

Codice 20272

#### 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