

# Scheda Tecnica

CODICE 60602

## NORDIK STORM 61/24"

Ventilatori da pavimento



### Certificazioni



### DATI TECNICI E PRESTAZIONALI

Corrente assorbita max (A)	1,0	Potenza assorbita max (W)	250
Corrente max assorbita alla max vel. (A)	1,0	Potenza max assorbita alla max vel. (W)	250
Corrente max assorbita alla min vel. (A)	0,83	Potenza max assorbita alla min vel. (W)	190
Frequenza (Hz)	50	Tensione (V)	220-240
Grado Protezione IP	24	Portata max alla max vel. (m <sup>3</sup> /h)	10800
Numero velocità	2	Portata max alla min vel. (m <sup>3</sup> /h)	8400
Peso (Kg)	16,5	Potenza sonora Lw [dB(A)]	75
		Velocità aria alla max vel. (m/s)	7,5

### DIMENSIONI

Dimensione A (mm)	735
Dimensione B (mm)	765
Dimensione C (mm)	315

#### 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 60602

## NORDIK STORM 61/24"

Ventilatori da pavimento



### DESCRIZIONE

- Cerchione portante in lamiera di acciaio verniciata in colore verde.
- Griglie anteriore e posteriore realizzate in filo d'acciaio verniciato in colore nero.
- Struttura di supporto in tubolare di acciaio verniciata in colore nero, completa di supporti antivibranti in gomma e 2 ruote per una più agevole movimentazione.
- Diametro nominale: 610 mm.
- Motore elettrico ad induzione a 2 velocità con condensatore di avviamento, termicamente protetto ed equipaggiato di bronzine autolubrificanti ed autocentranti di elevata qualità.
- Interruttore posto in corrispondenza della griglia posteriore, che permette l'accensione, lo spegnimento e la selezione della velocità di funzionamento dell'apparecchio.
- Coppia di manopole a vite in resina termoplastica di colore nero per il serraggio e l'orientamento a 360° rispetto al piano orizzontale del corpo ventilante.
- Coppia di maniglie in metallo di colore nero, saldate, in posizione simmetrica, alla porzione superiore del cerchione portante.
- Cavo di alimentazione di lunghezza utile pari a 190 cm ca, comprensivo di spina shuko.

#### 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](mailto:prevendita@vortice-italy.com)

# Scheda Tecnica

CODICE 60601

## NORDIK STORM 50/20"

Ventilatori da pavimento



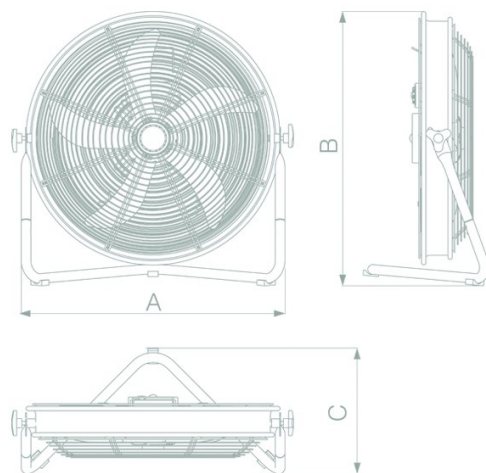
### Certificazioni



### DATI TECNICI E PRESTAZIONALI

Corrente max assorbita alla max vel. (A)	0,48	Portata max (m <sup>3</sup> /h)	8100
Corrente max assorbita alla min vel. (A)	0,38	Portata max (m <sup>3</sup> /min)	135
Frequenza (Hz)	50	Potenza sonora Lw [dB(A)] - max vel	67,5
Isolamento	I° classe	Potenza sonora Lw [dB(A)] - min vel	62,6
Peso (Kg)	6,5	Pressione Sonora Lp in campo libero [dB(A)] 3 m max vel.	49,9
Potenza max assorbita alla max vel. (W)	110	Pressione Sonora Lp in campo libero [dB(A)] 3 m min vel.	45,1
Potenza max assorbita alla min vel. (W)	85	RPM	1210
Tensione (V)	220-240	Valori di esercizio (m <sup>3</sup> /min)/W	1,227
		Velocità aria alla max vel. (m/s)	3,43

### DIMENSIONI



Dimensione A (mm)	650
Dimensione B (mm)	610
Dimensione C (mm)	280

#### 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 60601**

## **NORDIK STORM 50/20"**

Ventilatori da pavimento



---

### DESCRIZIONE

- Cerchione portante in lamiera di acciaio verniciata in colore verde.
- Griglie anteriore e posteriore realizzate in filo d'acciaio verniciato in colore grigio.
- Struttura di supporto in tubolare di acciaio verniciata in colore grigio, completa di supporti antivibranti in gomma.
- Diametro nominale: 500 mm.
- Motore elettrico ad induzione a 3 velocità con condensatore di avviamento, termicamente protetto ed equipaggiato di bronzine autolubrificanti ed autocentranti di elevata qualità.
- Interruttore / commutatore rotativo posto in corrispondenza della griglia posteriore, che permette l'accensione, lo spegnimento e la selezione della velocità di funzionamento dell'apparecchio.
- Coppia di manopole a vite in resina termoplastica di colore nero per il serraggio e l'orientamento a 360° rispetto al piano orizzontale del corpo ventilante.
- Cavo di alimentazione di lunghezza utile pari a 190 cm ca, comprensivo di spina shuko.

#### **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](mailto:prevendita@vortice-italy.com)