

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 ³ /h)	10800
Numero velocità	2	Portata max alla min vel. (m ³ /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 / 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 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 / 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