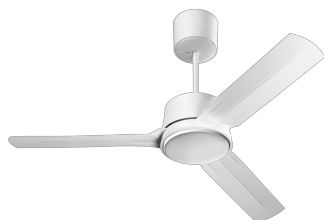


# Scheda Tecnica

**CODICE 61061**

## NORDIK ECO 120/48"

Ventilatori da soffitto reversibili a risparmio energetico

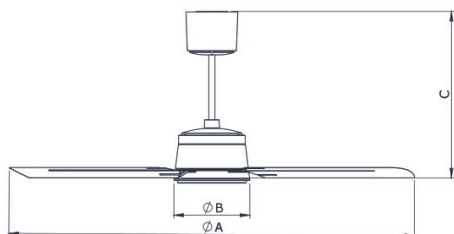


## Certificazioni

### DATI TECNICI E PRESTAZIONALI

Corrente assorbita max (A)	0,29	Tensione (V)	220-240
Diametro pale	1218	Portata max (m <sup>3</sup> /h)	14100
Frequenza (Hz)	50	Portata max (m <sup>3</sup> /min)	235
Isolamento	I° classe	Potenza sonora Lw [dB(A)]	52,1
Peso (Kg)	7,8	RPM	235
Potenza assorbita max (W)	30	Valori di esercizio (m <sup>3</sup> /min)/W	7,833
Temp. ambiente max funzionamento continuativo (°C)	45	Velocità aria alla max vel. (m/s)	2,41

### DIMENSIONI



Dimensione A (mm)	∅
Dimensione B (mm)	1218
Dimensione C (mm)	∅ 237
Dimensione C (mm)	535

#### 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 61061**

**NORDIK ECO 120/48"**

Ventilatori da soffitto reversibili a risparmio energetico



## DESCRIZIONE

- Diametro nominale delle pale pari a 1200 mm.
- Coppe e coperchi motore stampati in polimero termoresistente (ASA) bianco opaco (RAL9016).
- Motore a commutazione elettronica (EC) brushless con albero montato su cuscinetti a sfere con funzione di reversibilità di rotazione, in grado di assicurare un elevato rendimento in tutto il range di funzionamento. Driver motore integrato.
- 3 pale in lamiera di acciaio verniciate in colore bianco opaco (RAL9016).
- Asta di sostegno in acciaio verniciata in colore bianco opaco (RAL9016).
- Sacchetto accessori contenente la bulloneria necessaria per il montaggio delle pale, il gancio e il gommino antivibrante per il fissaggio a soffitto.
- Predisposizione per accogliere il Kit luce opzionale (disponibile nei prossimi mesi).
- Regolabile in velocità mediante potenziometro o telecomando IR (opzionali).

## ACCESSORI



**NKE ROD 160**

Codice 21150



**NKE ROD 290**

Codice 21151



**NKE ROD 665**

Codice 21154



**NKE ROD 915**

Codice 21155

### 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)