Scheda Tecnica

CODICE 61061

NORDIK ECO 120/48"

Ventilatori da soffitto reversibili a risparmio energetico





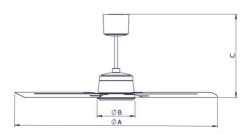


DATI TECNICI E PRESTAZIONALI

Corrente assorbita max (A)	0,29
Diametro pale	1218
Frequenza (Hz)	50
Isolamento	I° classe
Peso (Kg)	7,8
Potenza assorbita max (W)	30
Temp. ambiente max funzionamento continuativo (°C)	45

Tensione (V)	220-240
Portata max (m³/h)	14100
Portata max (m³/min)	235
Potenza sonora Lw [dB(A)]	52,1
RPM	235
Valori di esercizio (m³/min)/W	7,833
Velocità aria alla max vel. (m/s)	2,41

DIMENSIONI



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

Scheda Tecnica CODICE 61061 NORDIK ECO 120/48"

Ventilatori da soffitto reversibili a



DESCRIZIONE

risparmio energetico

- 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.
- \bullet 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 290 Codice 21151



NKE ROD 665 Codice 21154



NKE ROD 915 Codice 21155

