

Codice 61753

# NORDIK EVOLUTION R 160/60" BIANCO

Ventilatori da soffitto reversibili



## Descrizione

- Diametro nominale delle pale pari a 1600 mm
- Coperchi motore superiore e inferiore, in resina termoplastica (ABS) termoresistente ed anti UV, di colore bianco.
- Calotte copri collegamenti elettrici poste all'estremità dell'asta in resina termoplastica (PP) antiurto e anti UV.
- Motore monofase a rotore esterno con albero montato su cuscinetti a sfera con funzione di reversibilità di rotazione, dotato di condensatore di avviamento.
- Portata massima 17.011 m<sup>3</sup>/h
- 3 pale in lamiera di acciaio verniciate con vernice poliestere antigraffio di colore bianco.
- Asta di sostegno in acciaio di lunghezza pari a 375 mm verniciata con vernice poliestere antigraffio bianca.
- 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 2 Kit luce specifici opzionali:
  - ? con lampada di potenza max di 105 W attacco E27
  - ? con lampade a risparmio energetico 2x15 W max. attacco E27 (obbligatorie in EU).
- Regolabile in velocità mediante gruppi comandi o telecomando Telenordik 5TR (opzionali)

## Certificazioni



IMQ



CE



ZIK

## Scheda Tecnica

**Corrente assorbita max (A)**  
0,34

**Diametro pale**  
1590

**Frequenza (Hz)**  
50

**Isolamento**  
I° classe

**Peso (Kg)**  
7,6

**Potenza assorbita max (W)**  
70

**Tensione (V)**  
220-240

**Portata max (m<sup>3</sup>/h)**  
17011

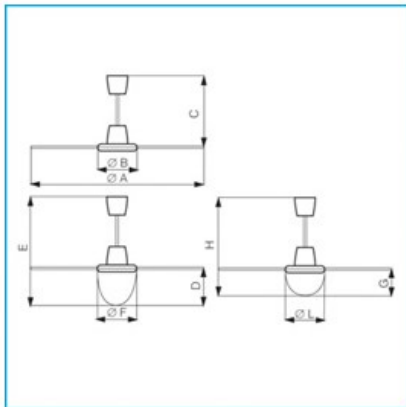
**Portata max (m<sup>3</sup>/min)**  
283,52

**Potenza sonora Lw [dB(A)]**  
55,6

**RPM**  
193

**Valori di esercizio (m<sup>3</sup>/min)/W**  
4,050

**Velocità aria alla max vel. (m/s)**  
1,87



**Dimensione A (mm)**

1590

**Dimensione B (mm)**

298

**Dimensione C (mm)**

495

**Dimensione D (mm)**

229

**Dimensione E (mm)**

724

**Dimensione F (mm)**

291

**Dimensione G (mm)**

145

**Dimensione H (mm)**

640

**Dimensione L (mm)**

291

**Accessori**



**EVOLUTION LIGHT KIT**

Kit per l'applicazione del sistema di illuminazione a tutti i modelli dei ventilatori Nordik Evolution. • Modello per n° 1 lampada tradizionale ad



**EVOLUTION LIGHT KIT ES**

Kit per l'applicazione del sistema di illuminazione a tutti i modelli dei ventilatori Nordik® Evolution. •



**ASTA NK I 200 BIANCA**

Utile nel caso si rendesse necessario, per motivi estetici o funzionali, avvicinare od allontanare il ventilatore dal soffitto



**ASTA NK I 250 BIANCA**

Utile nel caso si rendesse necessario, per motivi estetici o funzionali, avvicinare od allontanare il ventilatore dal soffitto

incandescenza con attacco Edison E27 e potenza max di 150 W

Modello per n° 2 lampade energy saving a risparmio energetico con attacco Edison E27 e potenza max di 15 W cad. • Plafoniera in MM metalcristallo trasparente satinato/opalino con diffusore luce. • Non adatto per lampade ad incandescenza.



#### **ASTA NK I 350 BIANCA**

Utile nel caso si rendesse necessario, per motivi estetici o funzionali, avvicinare od allontanare il ventilatore dal soffitto



#### **ASTA NK I 500 BIANCA**

Utile nel caso si rendesse necessario, per motivi estetici o funzionali, avvicinare od allontanare il ventilatore dal soffitto



#### **ASTA NK I 750 BIANCA**

Utile nel caso si rendesse necessario, per motivi estetici o funzionali, avvicinare od allontanare il ventilatore dal soffitto



#### **ASTA NK I 1000 BIANCA**

Utile nel caso si rendesse necessario, per motivi estetici o funzionali, avvicinare od allontanare il ventilatore dal soffitto

×Close

#### **Selezione tipologia agenzia**

Quale tipologia di agenzia stai cercando:

[Agenzia Settore Elettrico \(/it/trova\\_agenzia\\_di\\_vendita?d=1\)](#)

[Agenzia Settore Idrotermosanitario \(/it/trova\\_agenzia\\_di\\_vendita?d=2\)](#)