

Codice 61751

NORDIK EVOLUTION R 120/48" BIANCO

Ventilatori da soffitto reversibili



Descrizione

- Diametro nominale delle pale pari a 1200 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 13.810 m³/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
1284

Frequenza (Hz)
50

Isolamento
I° classe

Peso (Kg)
7,1

Potenza assorbita max (W)
70

Tensione (V)
220-240

Portata max (m³/h)
13810

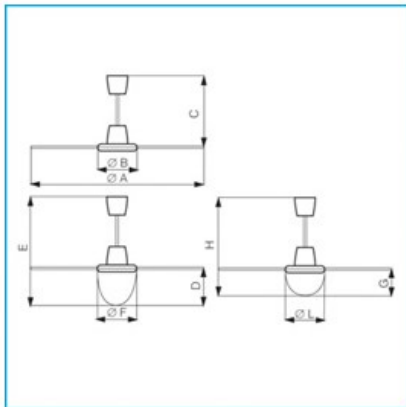
Portata max (m³/min)
230,17

Potenza sonora Lw [dB(A)]
49,1

RPM
198

Valori di esercizio (m³/min)/W
3,288

Velocità aria alla max vel. (m/s)
2,34



Dimensione A (mm)

1284

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 \(/it/trova_agenzia_di_vendita?d=2\)](#)