

Scheda Tecnica

CODICE 61751

NORDIK EVOLUTION R 120/48" BIANCO

Ventilatori da soffitto reversibili



Certificazioni

CE CE

EAC EAC

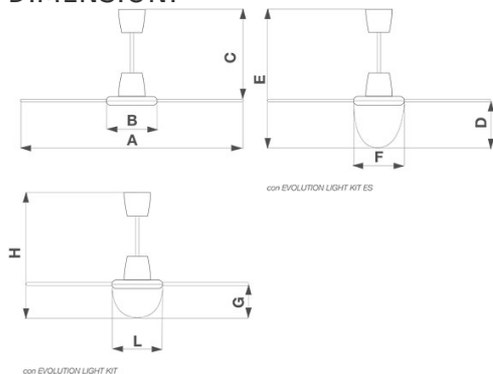
CB TEST CERTIFICATE

DATI TECNICI E PRESTAZIONALI

Corrente assorbita max (A)	0,34
Diametro pale	1284
Frequenza (Hz)	50/60*
Isolamento	I° classe
Peso (Kg)	7,1
Potenza assorbita max (W)	70

Tensione (V)	220-240
Portata max (m ³ /h)	13810
Portata max (m ³ /min)	230,17
Potenza sonora Lw [dB(A)]	49,1
RPM	198
Valori di esercizio (m ³ /min)/W	3,288
Velocità aria alla max vel. (m/s)	2,36

DIMENSIONI



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

Scheda Tecnica

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 elettrozincata, 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 un Kit Luce specifico opzionale con lampade a risparmio energetico 2x15 W max. attacco E27.
- Regolabile in velocità mediante gruppi comandi o telecomando Telenordik 5TR (opzionali)

ACCESSORI



SCRR5

Codice 12963



TELENORDIK

5TR

Codice 22386



EVOLUTION LIGHT KIT ES

Codice 22414