

# Scheda Tecnica

CODICE 61751

## NORDIK EVOLUTION R 120/48" BIANCO

Ventilatori da soffitto reversibili



### Certificazioni

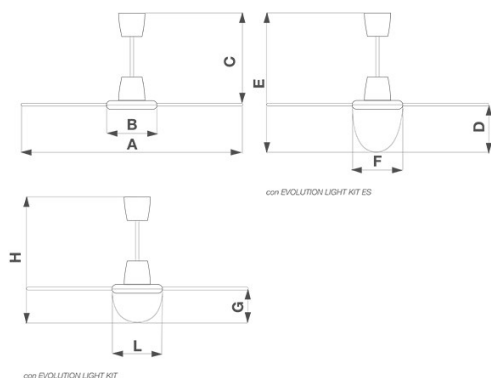


CB TEST CERTIFICATE

## Dati tecnici e prestazionali

Corrente assorbita max (A)	0,34	Tensione (V)	220-240
Diametro pale	1284	Portata max (m <sup>3</sup> /h)	13810
Frequenza (Hz)	50/60*	Portata max (m <sup>3</sup> /min)	230,17
Isolamento	I° classe	Potenza sonora Lw [dB(A)]	49,1
Peso (Kg)	7,1	RPM	198
Potenza assorbita max (W)	70	Valori di esercizio (m <sup>3</sup> /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

### PER INFORMAZIONI / FOR INFORMATION

#### ITALY

Pre Sales:  
prevendita@vortice-italy.com  
After Sales:  
postvendita@vortice-italy.com

#### UNITED KINGDOM & REP. OF

IRELAND  
Sales Dept:  
sales@vortice.ltd.uk  
Technical Dept:  
technical@vortice.ltd.uk

#### OTHER COUNTRIES

Sales Dept:  
export@vortice-italy.com  
After Sales:  
after-sales@vortice-italy.com

# 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 poliesteri antigraffio di colore bianco.
- Asta di sostegno in acciaio di lunghezza pari a 375 mm verniciata con vernice poliesteri 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



### SCRR/M

Codice 12965



### TELENORDIK

#### 5TR

Codice 22386



### EVOLUTION LIGHT KIT ES

Codice 22414



### SC 503 B

Codice 12801



### SC 503 N

Codice 12802



### SC EXT B

Codice 12803



### KIT SCBRR5/5L/M

Codice 22489



### SCRR5L

Codice 12964



### ASTA NK I 200 BIANCA

Codice 22032



### ASTA NK I 250 BIANCA

Codice 22033



**ASTA NK I 350  
BIANCA**

Codice 22042



**ASTA NK I 500  
BIANCA**

Codice 22051



**ASTA NK I 750  
BIANCA**

Codice 22074



**ASTA NK I 1000  
BIANCA**

Codice 22077



**SCI503**

Codice 22461



**SET PALE NK I  
PLUS 120/48  
BIANCO INT**

Codice 22632



**VORT DELTA T**

Codice 13039

PER INFORMAZIONI / FOR INFORMATION

ITALY

Pre Sales:

[prevendita@vortice-italy.com](mailto:prevendita@vortice-italy.com)

After Sales:

[postvendita@vortice-italy.com](mailto:postvendita@vortice-italy.com)

UNITED KINGDOM & REP. OF  
IRELAND

Sales Dept:

[sales@vortice.ltd.uk](mailto:sales@vortice.ltd.uk)

Technical Dept:

[technical@vortice.ltd.uk](mailto:technical@vortice.ltd.uk)

OTHER COUNTRIES

Sales Dept:

[export@vortice-italy.com](mailto:export@vortice-italy.com)

After Sales:

[after-sales@vortice-italy.com](mailto:after-sales@vortice-italy.com)