#### Scheda Tecnica

**CODICE 17163** 

#### **LINEO 160 QUIET**

Aspiratori elicocentrifughi insonorizzati da condotto





Certificazioni C€ Œ ĽK UKCA



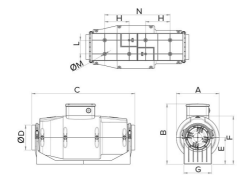
**CB TEST CERTIFICATE** 

# Dati tecnici e prestazionali

Corrente max assorbita alla max vel. (A)	0,22
Corrente max assorbita alla max vel. a	0,24
60Hz (A)	3,2 .
Corrente max assorbita alla med vel. (A)	0,17
Corrente max assorbita alla med vel. a	0,18
60Hz (A)	
Corrente max assorbita alla min vel. (A)	0,14
Corrente max assorbita alla min vel. a	0,14
60Hz (A)	
Diametro Nominale Condotto (mm)	150
Frequenza (Hz)	50-60
Grado Protezione IP	45
Isolamento	II° classe
Peso (Kg)	5,4
Potenza max assorbita alla max vel. (W)	50
Potenza max assorbita alla max vel. a	58
60Hz (W)	
Potenza max assorbita alla med vel. (W)	37
Potenza max assorbita alla med vel. a	38
60Hz (W)	
Potenza max assorbita alla min vel. (W)	24
Potenza max assorbita alla min vel. a	23
60Hz (W)	
Temp. ambiente max funzionamento	55
continuativo (°C)	
Temp. ambiente max funzionamento	50
continuativo a 60Hz (°C)	200.010
Tensione (V)	220-240
Portata max alla max vel. (l/s)	141,7
Portata max alla max vel. (m³/h)	510
Portata max alla max vel. a 60Hz (l/s)	134,7
Portata max alla max vel. a 60Hz (m³/h)	485
Portata max alla med vel. (l/s)	97,2
Portata max alla med vel. (m³/h)	350
Portata max alla med vel. a 60Hz (l/s)	90,3
Portata max alla med vel. a 60Hz (m³/h)	325
Portata max alla min vel. (l/s)	70,8
Portata max alla min vel. (m³/h)	255
Portata max alla min vel. a 60Hz (l/s)	66,7
Portata max alla min vel. a 60Hz (m³/h)	240
Potenza sonora Lw [dB (A)] IN	60,4
ASPIRAZIONE - max vel	
Potenza sonora Lw [dB (A)] IN ASPIRAZIONE - med vel	50
ASPIRALIONE - IIIeu vet	

Potenza sonora Lw [dB (A)] IN ASPIRAZIONE - min vel	41,6
Potenza sonora Lw [dB (A)] IN MANDATA - max vel	59,5
Potenza sonora Lw [dB (A)] IN MANDATA - med vel	49,4
Potenza sonora Lw [dB (A)] IN MANDATA - min vel	42,1
Potenza sonora Lw [dB (A)] IRRADIATO - max vel	50,7
Potenza sonora Lw [dB (A)] IRRADIATO - med vel	43
Potenza sonora Lw [dB (A)] IRRADIATO - min vel	34,6
Pressione max alla max vel. (mmH2O)	21,5
Pressione max alla max vel. (Pa)	210,9
Pressione max alla max vel. a 60Hz (mmH2O)	24,5
Pressione max alla max vel. a 60Hz (Pa)	240,3
Pressione max alla med vel. (mmH2O)	15,5
Pressione max alla med vel. (Pa)	152
Pressione max alla med vel. a 60Hz (mmH2O)	15,3
Pressione max alla med vel. a 60Hz (Pa)	150
Pressione max alla min vel. (mmH2O)	10,5
Pressione max alla min vel. (Pa)	103
Pressione max alla min vel. a 60Hz (mmH2O)	8,6
Pressione max alla min vel. a 60Hz (Pa)	84,3
Pressione sonora Lp [dB (A)] 3m IN	42,9
ASPIRAZIONE - max vel	•
Pressione sonora Lp [dB (A)] 3m IN ASPIRAZIONE - med vel	32,5
Pressione sonora Lp [dB (A)] 3m IN ASPIRAZIONE - min vel	24,1
Pressione sonora Lp [dB (A)] 3m IN MANDATA - max vel	42
Pressione sonora Lp [dB (A)] 3m IN MANDATA - med vel	31,9
Pressione sonora Lp [dB (A)] 3m IN MANDATA - min vel	24,6
Pressione sonora Lp [dB (A)] 3m IRRADIATO - max vel	30,2
Pressione sonora Lp [dB (A)] 3m IRRADIATO - med vel	22,5
Pressione sonora Lp [dB (A)] 3m IRRADIATO - min vel	14,1
RPM max	2030
RPM max a 60Hz	1935
RPM med	1430
RPM med a 60Hz	1285
RPM min	1040
RPM min a 60Hz	980

## **Dimensioni**



Dimensione A (mm)	232
Dimensione B (mm)	320,5
Dimensione C (mm)	570
Dimensione D (mm)	Ø
	156,5
Dimensione E (mm)	145
Dimensione F (mm)	261,5
Dimensione G (mm)	170
Dimensione H (mm)	135
Dimensione L (mm)	85
Dimensione M (mm)	Ø 5,5
Dimensione N (mm)	360

#### 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 17163** 

#### **LINEO 160 QUIET**

Aspiratori elicocentrifughi insonorizzati da condotto

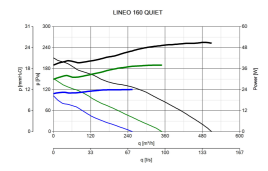


## **Descrizione**

- Costruzione in resina plastica resistente al fuoco, classe E2, secondo la norma ISO EN 11925-2:2010, nelle aree prospicienti il motore ed i componenti elettrici.
- Involucro integrante un rivestimento fonoassorbente, ottimizzato per minimizzare le emissioni sonore irradiate in ambiente e trasmesse attraverso i condotti di aspirazione e mandata.
- · Diametro nominale 160 mm.

- Motore ad induzione, termicamente protetto, con albero montato su supporti a cuscinetti a sfere, abbinato ad una girante elico-centrifuga.
- Elevato grado di resistenza all'acqua: IPX5 (qualora installato in condotto).
- Controllabile in velocità mediante dispositivi di regolazione Vortice.

### Curve



## **Accessori**







C TEMP Codice 12992 C SMOKE Codice 12993 C HCS Codice 12994









**C PIR** Codice 12998 C TIMER Codice 12999 TRIO-LINEO
503
Codice 12891

C5 0.5 (COMANDO 5V 0.5 A)

Codice 12987







C 1.5 (COMANDO EL. 1.5 A)

Codice 12966

KIT SCB (TRASF.E.C.)

Codice 22481

KIT SCB5 (TRASF.5 V.)

Codice 22483

#### 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