

Scheda Tecnica

CODICE 17168

LINEO 250 ES

Aspiratori elicocentrifughi da condotto a risparmio energetico



Certificazioni



DATI TECNICI E PRESTAZIONALI

Corrente max assorbita a 10V (A)	1,00	Potenza sonora Lw [dB (A)] IN MANDATA - a 6V	77,3
Corrente max assorbita a 4V (A)	0,17	Potenza sonora Lw [dB (A)] IN MANDATA - a 8V	84,2
Corrente max assorbita a 6V (A)	0,28	Potenza sonora Lw [dB (A)] IRRADIATO - a 10V	64,5
Corrente max assorbita a 8V (A)	0,61	Potenza sonora Lw [dB (A)] IRRADIATO - a 4V	48,9
Diametro Nominale Condotto (mm)	250	Potenza sonora Lw [dB (A)] IRRADIATO - a 6V	53,7
Frequenza (Hz)	50-60	Potenza sonora Lw [dB (A)] IRRADIATO - a 8V	60,4
Grado Protezione IP	45	Pressione max a 10V (mmH2O)	40,4
Isolamento	II° classe	Pressione max a 10V (Pa)	396,2
Peso (Kg)	5	Pressione max a 4V (mmH2O)	11,0
Potenza max assorbita a 10V (W)	126	Pressione max a 4V (Pa)	107,9
Potenza max assorbita a 4V (W)	20	Pressione max a 6V (mmH2O)	16,9
Potenza max assorbita a 6V (W)	35	Pressione max a 6V (Pa)	165,7
Potenza max assorbita a 8V (W)	75	Pressione max a 8V (mmH2O)	28,9
Temp. ambiente max funzionamento continuativo (°C)	50	Pressione max a 8V (Pa)	283,4
Tensione (V)	220-240	Pressione sonora Lp [dB (A)] 3m IN ASPIRAZIONE - a 10V	71,3
Portata max a 10V (l/s)	409,7	Pressione sonora Lp [dB (A)] 3m IN ASPIRAZIONE - a 4V	54,8
Portata max a 10V (m³/h)	1475	Pressione sonora Lp [dB (A)] 3m IN ASPIRAZIONE - a 6V	67,2
Portata max a 4V (l/s)	209,7	Pressione sonora Lp [dB (A)] 3m IN ASPIRAZIONE - a 8V	70,8
Portata max a 4V (m³/h)	755	Pressione sonora Lp [dB (A)] 3m IN MANDATA - a 10V	54,1
Portata max a 6V (l/s)	259,7	Pressione sonora Lp [dB (A)] 3m IN MANDATA - a 4V	59,8
Portata max a 6V (m³/h)	935	Pressione sonora Lp [dB (A)] 3m IN MANDATA - a 6V	66,7
Portata max a 8V (l/s)	343,1	Pressione sonora Lp [dB (A)] 3m IRRADIATO - a 10V	44
Portata max a 8V (m³/h)	1235	Pressione sonora Lp [dB (A)] 3m IRRADIATO - a 4V	28,4
Potenza sonora Lw [dB (A)] IN ASPIRAZIONE - a 10V	88,9	Pressione sonora Lp [dB (A)] 3m IRRADIATO - a 6V	33,1
Potenza sonora Lw [dB (A)] IN ASPIRAZIONE - a 4V	72,3	Pressione sonora Lp [dB (A)] 3m IRRADIATO - a 8V	39,9
Potenza sonora Lw [dB (A)] IN ASPIRAZIONE - a 6V	77,9		
Potenza sonora Lw [dB (A)] IN ASPIRAZIONE - a 8V	84,8		
Potenza sonora Lw [dB (A)] IN MANDATA - a 10V	88,3		
Potenza sonora Lw [dB (A)] IN MANDATA - a 4V	71,6		

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

2690

1390

1720

2250

Scheda Tecnica

CODICE 17168

LINEO 250 ES

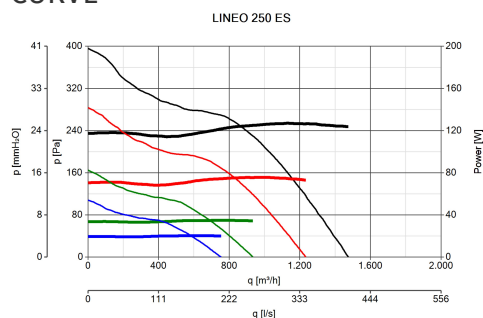
Aspiratori elicocentrifughi da condotto a risparmio energetico



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.
- Diametro nominale 250 mm.
- Motore EC Brushless, 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).
- Regolazione della velocità tramite potenziometro (segnale 0 - 10 V) o interruttore a 2 velocità (le due velocità sono impostabili all'installazione in un range predefinito).

CURVE



ACCESSORI



C TEMP

Codice 12992



C SMOKE

Codice 12993



C HCS

Codice 12994



C PIR

Codice 12998



C TIMER

Codice 12999



POT-IT

Codice 12826



POT

Codice 12828

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