

Technical Data Sheet

CODE 17175

LINEO 250 QUIET ES

Sound-proof energy saving mixed flow
extractor fans



Certifications



TECHNICAL AND PERFORMANCE DATA

Corrente max assorbita a 10V (A)	0,97	Potenza sonora Lw [dB (A)] IN MANDATA - a 6V	59,9
Corrente max assorbita a 4V (A)	0,19	Potenza sonora Lw [dB (A)] IN MANDATA - a 8V	66,2
Corrente max assorbita a 6V (A)	0,28	Potenza sonora Lw [dB (A)] IRRADIATO - a 10V	61,5
Corrente max assorbita a 8V (A)	0,60	Potenza sonora Lw [dB (A)] IRRADIATO - a 4V	45,2
Frequency (Hz)	50-60	Potenza sonora Lw [dB (A)] IRRADIATO - a 6V	50,3
Insulation Class	II°	Potenza sonora Lw [dB (A)] IRRADIATO - a 8V	57,8
IP	45	Pressione max a 10V (mmH2O)	37,5
Max ambient temperature for continuous operation (°C)	50	Pressione max a 10V (Pa)	367,8
Nominal Diameter (mm)	250	Pressione max a 4V (mmH2O)	10,1
Potenza max assorbita a 10V (W)	125	Pressione max a 4V (Pa)	99,1
Potenza max assorbita a 4V (W)	20	Pressione max a 6V (mmH2O)	15,6
Potenza max assorbita a 6V (W)	35	Pressione max a 6V (Pa)	153
Potenza max assorbita a 8V (W)	75	Pressione max a 8V (mmH2O)	26,6
Voltage (V)	220-240	Pressione max a 8V (Pa)	260,9
Weight (Kg)	13,4	Pressione sonora Lp [dB (A)] 3m IN ASPIRAZIONE - a 10V	52,9
Portata max a 10V (l/s)	412,5	Pressione sonora Lp [dB (A)] 3m IN ASPIRAZIONE - a 4V	36,9
Portata max a 10V (m³/h)	1485	Pressione sonora Lp [dB (A)] 3m IN ASPIRAZIONE - a 6V	42
Portata max a 4V (l/s)	208,3	Pressione sonora Lp [dB (A)] 3m IN ASPIRAZIONE - a 8V	48,4
Portata max a 4V (m³/h)	750	Pressione sonora Lp [dB (A)] 3m IN MANDATA - a 10V	53,2
Portata max a 6V (l/s)	261,1	Pressione sonora Lp [dB (A)] 3m IN MANDATA - a 4V	37,3
Portata max a 6V (m³/h)	940	Pressione sonora Lp [dB (A)] 3m IN MANDATA - a 6V	42,4
Portata max a 8V (l/s)	347,2	Pressione sonora Lp [dB (A)] 3m IN MANDATA - a 8V	48,7
Portata max a 8V (m³/h)	1250	Pressione sonora Lp [dB (A)] 3m IRRADIATO - a 10V	41
Potenza sonora Lw [dB (A)] IN ASPIRAZIONE - a 10V	70,4	Pressione sonora Lp [dB (A)] 3m IRRADIATO - a 4V	24,7
Potenza sonora Lw [dB (A)] IN ASPIRAZIONE - a 4V	54,4	Pressione sonora Lp [dB (A)] 3m IRRADIATO - a 6V	29,8
Potenza sonora Lw [dB (A)] IN ASPIRAZIONE - a 6V	59,5	Pressione sonora Lp [dB (A)] 3m IRRADIATO - a 8V	37,3
Potenza sonora Lw [dB (A)] IN ASPIRAZIONE - a 8V	65,9	RPM 10V	2680
Potenza sonora Lw [dB (A)] IN MANDATA - a 10V	70,7	RPM 4V	1365
Potenza sonora Lw [dB (A)] IN MANDATA - a 4V	54,8	RPM 6V	1680
		RPM 8V	2250

PER INFORMAZIONI:

Servizio al Cliente: tel +39 02 90699395 premendo 1 dopo messaggio registrato (consulenza su prodotti e impianti)

Pre & Post Vendita: fax +39 02 90699302

Email prevendita: prevendita@vortice-italy.com

Technical Data Sheet

CODE 17175

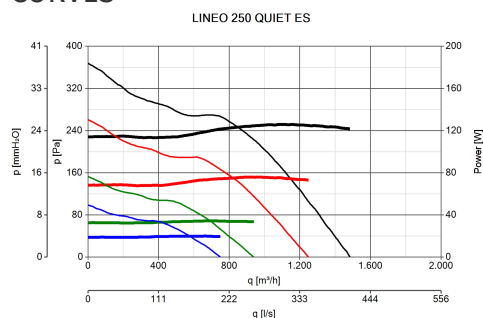
LINEO 250 QUIET ES

Sound-proof energy saving mixed flow
extractor fans



DESCRIPTION

CURVES



ACCESSORIES



C TEMP

Code 12992



C SMOKE

Code 12993



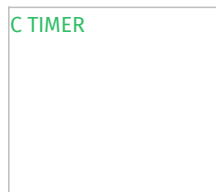
C HCS

Code 12994



C PIR

Code 12998



C TIMER

Code 12999



POT-IT

Code 12826



POT

Code 12828

PER INFORMAZIONI:

Servizio al Cliente: tel +39 02 90699395 premendo 1 dopo messaggio registrato (consulenza su prodotti e impianti)

Pre & Post Vendita: fax +39 02 90699302

Email prevendita: prevendita@vortice-italy.com