

Technical Data Sheet

CODE 17178

LINEO 125 ES

Energy saving mixed flow extractor fans



Certifications



IMQ Performance



TECHNICAL AND PERFORMANCE DATA

Corrente max assorbita a 10V (A)	0,25	Potenza sonora Lw [dB (A)] IN MANDATA - a 6V	68,6
Corrente max assorbita a 4V (A)	0,07	Potenza sonora Lw [dB (A)] IN MANDATA - a 8V	77,5
Corrente max assorbita a 6V (A)	0,10	Potenza sonora Lw [dB (A)] IRRADIATO - a 10V	52,2
Corrente max assorbita a 8V (A)	0,17	Potenza sonora Lw [dB (A)] IRRADIATO - a 4V	36,8
Frequency (Hz)	50-60	Potenza sonora Lw [dB (A)] IRRADIATO - a 6V	40,5
Insulation Class	II ^o	Potenza sonora Lw [dB (A)] IRRADIATO - a 8V	48,8
IP	45	Pressione max a 10V (mmH2O)	30,2
Max ambient temperature for continuous operation (°C)	60	Pressione max a 10V (Pa)	296,2
Nominal Diameter (mm)	125	Pressione max a 4V (mmH2O)	3,8
Potenza max assorbita a 10V (W)	25	Pressione max a 4V (Pa)	37,3
Potenza max assorbita a 4V (W)	7	Pressione max a 6V (mmH2O)	6,5
Potenza max assorbita a 6V (W)	10	Pressione max a 6V (Pa)	63,7
Potenza max assorbita a 8V (W)	18	Pressione max a 8V (mmH2O)	11,8
Voltage (V)	220-240	Pressione max a 8V (Pa)	115,7
Weight (Kg)	2,2	Pressione sonora Lp [dB (A)] 3m IN ASPIRAZIONE - a 10V	63,9
Portata max a 10V (l/s)	102,8	Pressione sonora Lp [dB (A)] 3m IN ASPIRAZIONE - a 4V	46,6
Portata max a 10V (m³/h)	370	Pressione sonora Lp [dB (A)] 3m IN ASPIRAZIONE - a 6V	50,6
Portata max a 4V (l/s)	47,2	Pressione sonora Lp [dB (A)] 3m IN ASPIRAZIONE - a 8V	59,1
Portata max a 4V (m³/h)	170	Pressione sonora Lp [dB (A)] 3m IN MANDATA - a 10V	64
Portata max a 6V (l/s)	61,1	Pressione sonora Lp [dB (A)] 3m IN MANDATA - a 4V	46
Portata max a 6V (m³/h)	220	Pressione sonora Lp [dB (A)] 3m IN MANDATA - a 6V	51,1
Portata max a 8V (l/s)	87,5	Pressione sonora Lp [dB (A)] 3m IN MANDATA - a 8V	60
Portata max a 8V (m³/h)	315	Pressione sonora Lp [dB (A)] 3m IRRADIATO - a 10V	31,6
Potenza sonora Lw [dB (A)] IN ASPIRAZIONE - a 10V	81,4	Pressione sonora Lp [dB (A)] 3m IRRADIATO - a 4V	16,2
Potenza sonora Lw [dB (A)] IN ASPIRAZIONE - a 4V	64,1	Pressione sonora Lp [dB (A)] 3m IRRADIATO - a 6V	20
Potenza sonora Lw [dB (A)] IN ASPIRAZIONE - a 6V	68,2	Pressione sonora Lp [dB (A)] 3m IRRADIATO - a 8V	28,3
Potenza sonora Lw [dB (A)] IN ASPIRAZIONE - a 8V	76,7	RPM 10V	2270
Potenza sonora Lw [dB (A)] IN MANDATA - a 10V	81,5	RPM 4V	1090
Potenza sonora Lw [dB (A)] IN MANDATA - a 4V	63,6	-----	1395
			1940

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 preventiva: preventiva@vortice-italy.com

Technical Data Sheet

CODE 17178

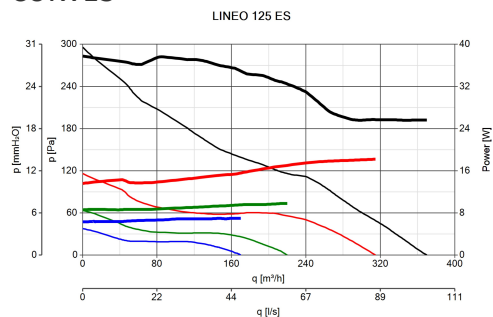
LINEO 125 ES

Energy saving mixed flow extractor fans



DESCRIPTION

CURVES



ACCESSORIES



POT-IT

Code 12826



POT

Code 12828



C TEMP

Code 12992



C SMOKE

Code 12993



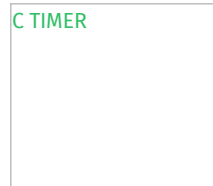
C HCS

Code 12994



C PIR

Code 12998



C TIMER

Code 12999



LINEO-G 125

Code 22702

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