

Technical Data Sheet

CODE 17179

LINEO 150 ES

Energy saving mixed flow extractor fans



Certifications



IMQ Performance



TECHNICAL AND PERFORMANCE DATA

Corrente max assorbita a 10V (A)	0,50	Potenza sonora Lw [dB (A)] IN MANDATA - a 6V	75,2
Corrente max assorbita a 4V (A)	0,10	Potenza sonora Lw [dB (A)] IN MANDATA - a 8V	82,1
Corrente max assorbita a 6V (A)	0,16	Potenza sonora Lw [dB (A)] IRRADIATO - a 10V	62,5
Corrente max assorbita a 8V (A)	0,30	Potenza sonora Lw [dB (A)] IRRADIATO - a 4V	41,5
Frequency (Hz)	50-60	Potenza sonora Lw [dB (A)] IRRADIATO - a 6V	47,8
Insulation Class	II ^o	Potenza sonora Lw [dB (A)] IRRADIATO - a 8V	56,1
IP	45	Pressione max a 10V (mmH2O)	44,2
Max ambient temperature for continuous operation (°C)	60	Pressione max a 10V (Pa)	433,5
Nominal Diameter (mm)	150	Pressione max a 4V (mmH2O)	8,5
Potenza max assorbita a 10V (W)	55	Pressione max a 4V (Pa)	83,4
Potenza max assorbita a 4V (W)	11	Pressione max a 6V (mmH2O)	13,8
Potenza max assorbita a 6V (W)	17	Pressione max a 6V (Pa)	135,3
Potenza max assorbita a 8V (W)	34	Pressione max a 8V (mmH2O)	22,7
Voltage (V)	220-240	Pressione max a 8V (Pa)	222,6
Weight (Kg)	2,6	Pressione sonora Lp [dB (A)] 3m IN ASPIRAZIONE - a 10V	70,3
Portata max a 10V (l/s)	163,9	Pressione sonora Lp [dB (A)] 3m IN ASPIRAZIONE - a 4V	50,4
Portata max a 10V (m ³ /h)	590	Pressione sonora Lp [dB (A)] 3m IN ASPIRAZIONE - a 6V	57,1
Portata max a 4V (l/s)	80,6	Pressione sonora Lp [dB (A)] 3m IN ASPIRAZIONE - a 8V	64,6
Portata max a 4V (m ³ /h)	290	Pressione sonora Lp [dB (A)] 3m IN MANDATA - a 10V	68,9
Portata max a 6V (l/s)	102,8	Pressione sonora Lp [dB (A)] 3m IN MANDATA - a 4V	52,1
Portata max a 6V (m ³ /h)	370	Pressione sonora Lp [dB (A)] 3m IN MANDATA - a 6V	57,7
Portata max a 8V (l/s)	138,9	Pressione sonora Lp [dB (A)] 3m IN MANDATA - a 8V	64,5
Portata max a 8V (m ³ /h)	500	Pressione sonora Lp [dB (A)] 3m IRRADIATO - a 10V	41,9
Potenza sonora Lw [dB (A)] IN ASPIRAZIONE - a 10V	87,9	Pressione sonora Lp [dB (A)] 3m IRRADIATO - a 4V	21
Potenza sonora Lw [dB (A)] IN ASPIRAZIONE - a 4V	67,9	Pressione sonora Lp [dB (A)] 3m IRRADIATO - a 6V	27,2
Potenza sonora Lw [dB (A)] IN ASPIRAZIONE - a 6V	74,6	Pressione sonora Lp [dB (A)] 3m IRRADIATO - a 8V	35,5
Potenza sonora Lw [dB (A)] IN ASPIRAZIONE - a 8V	82,1	RPM 10V	2480
Potenza sonora Lw [dB (A)] IN MANDATA - a 10V	86,4	RPM 4V	1260
Potenza sonora Lw [dB (A)] IN MANDATA - a 4V	69,6	-----	1595
			2125

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 17179

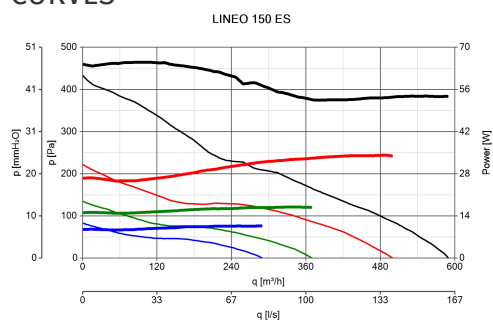
LINEO 150 ES

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 150

Code 22703

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