

Technical Data Sheet

CODE 17161

LINEO 125 QUIET

Sound-proof mixed flow extractor fans



Certifications



TECHNICAL AND PERFORMANCE DATA

Absorbed power 1st speed (W)	11	Potenza sonora Lw [dB (A)] IN MANDATA - min vel a 60Hz	59,8
Corrente max assorbita alla max vel. a 60Hz (A)	0,14	Potenza sonora Lw [dB (A)] IRRADIATO - max vel	45,5
Corrente max assorbita alla med vel. (A)	0,11	Potenza sonora Lw [dB (A)] IRRADIATO - max vel a 60Hz	43,6
Corrente max assorbita alla med vel. a 60Hz (A)	0,12	Potenza sonora Lw [dB (A)] IRRADIATO - med vel	41,8
Corrente max assorbita alla min vel. a 60Hz (A)	0,10	Potenza sonora Lw [dB (A)] IRRADIATO - med vel a 60Hz	40,2
Frequency (Hz)	50-60	Potenza sonora Lw [dB (A)] IRRADIATO - min vel	36,2
Insulation Class	II°	Potenza sonora Lw [dB (A)] IRRADIATO - min vel a 60Hz	37,4
IP	45	Pressione max alla max vel. a 60Hz (mmH2O)	13,5
Max ambient temperature for continuous operation (°C)	45	Pressione max alla max vel. a 60Hz (Pa)	132,4
Max. absorbed Current at max. speed (A)	0,13	Pressione max alla med vel. (mmH2O)	10
Max. absorbed Current at min. speed (A)	0,09	Pressione max alla med vel. (Pa)	98,1
Max. absorbed power at max speed (W)	27	Pressione max alla med vel. a 60Hz (mmH2O)	11
Nominal Diameter (mm)	125	Pressione max alla med vel. a 60Hz (Pa)	103
Potenza max assorbita alla max vel. a 60Hz (W)	28	Pressione max alla min vel. a 60Hz (mmH2O)	7,1
Potenza max assorbita alla med vel. (W)	24	Pressione max alla min vel. a 60Hz (Pa)	69,6
Potenza max assorbita alla med vel. a 60Hz (W)	24	Pressione sonora Lp [dB (A)] 3m IN ASPIRAZIONE - max vel	52,9
Potenza max assorbita alla min vel. a 60Hz (W)	13	Pressione sonora Lp [dB (A)] 3m IN ASPIRAZIONE - max vel a 60Hz	53,7
Temp. ambiente max funzionamento continuativo a 60Hz (°C)	45	Pressione sonora Lp [dB (A)] 3m IN ASPIRAZIONE - med vel	46,7
Voltage (V)	220-240	Pressione sonora Lp [dB (A)] 3m IN ASPIRAZIONE - med vel a 60Hz	45,9
Weight (Kg)	3,6	Pressione sonora Lp [dB (A)] 3m IN ASPIRAZIONE - min vel	42,6
Delivery 1st speed (l/s)	52,8	Pressione sonora Lp [dB (A)] 3m IN ASPIRAZIONE - min vel a 60Hz	44,5
Delivery 1st speed (m³/h)	190	Pressione sonora Lp [dB (A)] 3m IN MANDATA - max vel	53,4
Max delivery at max speed (l/s)	88,9	Pressione sonora Lp [dB (A)] 3m IN MANDATA - max vel a 60Hz	51,1
Max delivery at max speed (m³/h)	320	Pressione sonora Lp [dB (A)] 3m IN MANDATA - med vel	46,6
Portata max alla max vel. a 60Hz (l/s)	80,6	Pressione sonora Lp [dB (A)] 3m IN MANDATA - med vel a 60Hz	45,1
Portata max alla max vel. a 60Hz (m³/h)	290	Pressione sonora Lp [dB (A)] 3m IN MANDATA - min vel	43
Portata max alla med vel. (l/s)	69,4	Pressione sonora Lp [dB (A)] 3m IN MANDATA - min vel a 60Hz	42,3
Portata max alla med vel. (m³/h)	250		
Portata max alla med vel. a 60Hz (l/s)	65,3		
Portata max alla med vel. a 60Hz (m³/h)	235		
Portata max alla min vel. a 60Hz (l/s)	52,8		
Portata max alla min vel. a 60Hz (m³/h)	190		
Potenza sonora Lw [dB (A)] IN ASPIRAZIONE - max vel	70,4		
Potenza sonora Lw [dB (A)] IN ASPIRAZIONE - max vel a 60Hz	71,2		
Potenza sonora Lw [dB (A)] IN MANDATA - max vel	64,2		
Potenza sonora Lw [dB (A)] IN MANDATA - max vel a 60Hz	64,2		
Potenza sonora Lw [dB (A)] IN MANDATA - med vel	64,2		
Potenza sonora Lw [dB (A)] IN MANDATA - med vel a 60Hz	64,2		
Potenza sonora Lw [dB (A)] IN MANDATA - min vel	64,2		
Potenza sonora Lw [dB (A)] IN MANDATA - min vel a 60Hz	64,2		

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 preventida: preventida@vortice-italy.com

Technical Data Sheet

CODE 17161

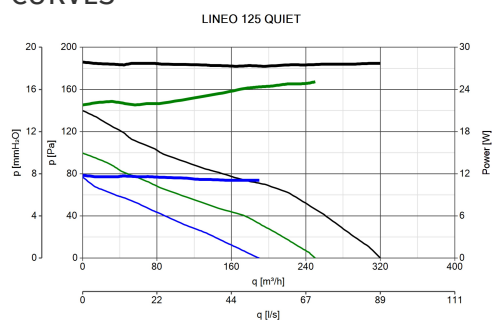
LINEO 125 QUIET

Sound-proof mixed flow extractor fans



DESCRIPTION

CURVES



ACCESSORIES



C TEMP

Code 12992



C SMOKE

Code 12993



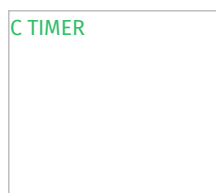
C HCS

Code 12994



C PIR

Code 12998



C TIMER

Code 12999



TRIO-LINEO 503

Code 12891



C5 0.5 (COMANDO 5V 0.5 A)

Code 12987



C 1.5 (COMANDO EL. 1.5 A)

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

