

Technical Data Sheet

CODE 17164

LINEO 200 QUIET

Sound-proof mixed flow extractor fans



Certifications



IMQ



CE



IMQ Performance



UKCA

TECHNICAL AND PERFORMANCE DATA

Absorbed power 1st speed (W)	80	Potenza sonora Lw [dB (A)] IN MANDATA - min vel a 60Hz	70,4
Corrente max assorbita alla max vel. a 60Hz (A)	0,70	Potenza sonora Lw [dB (A)] IRRADIATO - max vel	60,7
Corrente max assorbita alla med vel. (A)	0,42	Potenza sonora Lw [dB (A)] IRRADIATO - max vel a 60Hz	61,9
Corrente max assorbita alla med vel. a 60Hz (A)	0,50	Potenza sonora Lw [dB (A)] IRRADIATO - med vel	57,4
Corrente max assorbita alla min vel. a 60Hz (A)	0,35	Potenza sonora Lw [dB (A)] IRRADIATO - med vel a 60Hz	55,5
Frequency (Hz)	50-60	Potenza sonora Lw [dB (A)] IRRADIATO - min vel	51,6
Insulation Class	II ^o	Potenza sonora Lw [dB (A)] IRRADIATO - min vel a 60Hz	48
IP	X5	Pressione max alla max vel. a 60Hz (mmH2O)	37,5
Max ambient temperature for continuous operation (°C)	50	Pressione max alla max vel. a 60Hz (Pa)	367,8
Max. absorbed Current at max. speed (A)	0,49	Pressione max alla med vel. (mmH2O)	26,3
Max. absorbed Current at min. speed (A)	0,34	Pressione max alla med vel. (Pa)	257,9
Max. absorbed power at max speed (W)	110	Pressione max alla med vel. a 60Hz (mmH2O)	26,9
Nominal Diameter (mm)	200	Pressione max alla med vel. a 60Hz (Pa)	263,8
Potenza max assorbita alla max vel. a 60Hz (W)	155	Pressione max alla min vel. a 60Hz (mmH2O)	15,6
Potenza max assorbita alla med vel. (W)	95	Pressione max alla min vel. a 60Hz (Pa)	153
Potenza max assorbita alla med vel. a 60Hz (W)	115	Pressione sonora Lp [dB (A)] 3m IN ASPIRAZIONE - max vel	68,8
Potenza max assorbita alla min vel. a 60Hz (W)	85	Pressione sonora Lp [dB (A)] 3m IN ASPIRAZIONE - max vel a 60Hz	69,4
Temp. ambiente max funzionamento continuativo a 60Hz (°C)	50	Pressione sonora Lp [dB (A)] 3m IN ASPIRAZIONE - med vel	65,8
Voltage (V)	220-240	Pressione sonora Lp [dB (A)] 3m IN ASPIRAZIONE - med vel a 60Hz	62,5
Weight (Kg)	8,6	Pressione sonora Lp [dB (A)] 3m IN ASPIRAZIONE - min vel	59,3
Delivery 1st speed (l/s)	223,6	Pressione sonora Lp [dB (A)] 3m IN ASPIRAZIONE - min vel a 60Hz	54,8
Delivery 1st speed (m³/h)	805	Pressione sonora Lp [dB (A)] 3m IN MANDATA - max vel	67,5
Max delivery at max speed (l/s)	322,2	Pressione sonora Lp [dB (A)] 3m IN MANDATA - max vel a 60Hz	67,2
Max delivery at max speed (m³/h)	1160	Pressione sonora Lp [dB (A)] 3m IN MANDATA - med vel	64
Portata max alla max vel. a 60Hz (l/s)	336,1	Pressione sonora Lp [dB (A)] 3m IN MANDATA - med vel a 60Hz	60,5
Portata max alla max vel. a 60Hz (m³/h)	1210	Pressione sonora Lp [dB (A)] 3m IN MANDATA - min vel	57,6
Portata max alla med vel. (l/s)	290,3		
Portata max alla med vel. (m³/h)	1045		
Portata max alla med vel. a 60Hz (l/s)	255,6		
Portata max alla med vel. a 60Hz (m³/h)	920		
Portata max alla min vel. a 60Hz (l/s)	188,9		
Portata max alla min vel. a 60Hz (m³/h)	680		
Potenza sonora Lw [dB (A)] IN ASPIRAZIONE - max vel	86,4		
Potenza sonora Lw [dB (A)] IN ASPIRAZIONE - max vel a 60Hz	86,9		
Potenza sonora Lw [dB (A)] IN MANDATA - max vel	82,2		
Potenza sonora Lw [dB (A)] IN MANDATA - max vel a 60Hz	82,7		
Potenza sonora Lw [dB (A)] IN ASPIRAZIONE - min vel	82,2		
Potenza sonora Lw [dB (A)] IN ASPIRAZIONE - min vel a 60Hz	82,7		
Potenza sonora Lw [dB (A)] IN MANDATA - min vel	82,2		
Potenza sonora Lw [dB (A)] IN MANDATA - min vel a 60Hz	82,7		
PER INFORMAZIONI:			
Servizio al Cliente: tel +39 02 90699395 premendo 1 dopo messaggio registrato (consulenza su prodotti e impianti)			52,9
Pre & Post Vendita: fax +39 02 90699302			
Email preventida: preventida@vortice-italy.com			40,2

Technical Data Sheet

CODE 17164

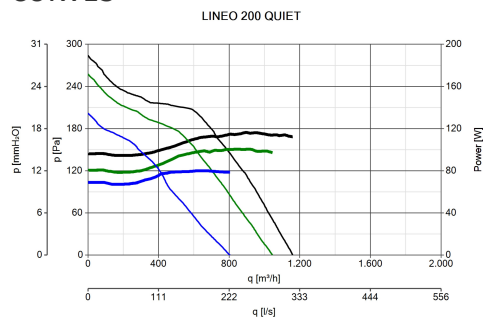
LINEO 200 QUIET

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



C 1.5 (COMANDO EL. 1.5 A)

Code 12966



C5 0.5 (COMANDO 5V 0.5 A)

Code 12987



TRIO-LINEO

503

Code 12891
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