

# Technical Data Sheet

CODE 17168

## LINEO 250 ES

Energy saving mixed flow extractor fans



### Certifications



### TECHNICAL AND PERFORMANCE DATA

Corrente max assorbita a 10V (A)	1,00	Potenza sonora Lw [dB (A)] IN MANDATA - a 6V	77,3
Corrente max assorbita a 4V (A)	0,17	Potenza sonora Lw [dB (A)] IN MANDATA - a 8V	84,2
Corrente max assorbita a 6V (A)	0,28	Potenza sonora Lw [dB (A)] IRRADIATO - a 10V	64,5
Corrente max assorbita a 8V (A)	0,61	Potenza sonora Lw [dB (A)] IRRADIATO - a 4V	48,9
Frequency (Hz)	50-60	Potenza sonora Lw [dB (A)] IRRADIATO - a 6V	53,7
Insulation Class	II°	Potenza sonora Lw [dB (A)] IRRADIATO - a 8V	60,4
IP	45	Pressione max a 10V (mmH2O)	40,4
Max ambient temperature for continuous operation (°C)	50	Pressione max a 10V (Pa)	396,2
Nominal Diameter (mm)	250	Pressione max a 4V (mmH2O)	11,0
Potenza max assorbita a 10V (W)	126	Pressione max a 4V (Pa)	107,9
Potenza max assorbita a 4V (W)	20	Pressione max a 6V (mmH2O)	16,9
Potenza max assorbita a 6V (W)	35	Pressione max a 6V (Pa)	165,7
Potenza max assorbita a 8V (W)	75	Pressione max a 8V (mmH2O)	28,9
Voltage (V)	220-240	Pressione max a 8V (Pa)	283,4
Weight (Kg)	5	Pressione sonora Lp [dB (A)] 3m IN ASPIRAZIONE - a 10V	71,3
Portata max a 10V (l/s)	409,7	Pressione sonora Lp [dB (A)] 3m IN ASPIRAZIONE - a 4V	54,8
Portata max a 10V (m³/h)	1475	Pressione sonora Lp [dB (A)] 3m IN ASPIRAZIONE - a 6V	60,3
Portata max a 4V (l/s)	209,7	Pressione sonora Lp [dB (A)] 3m IN ASPIRAZIONE - a 8V	67,2
Portata max a 4V (m³/h)	755	Pressione sonora Lp [dB (A)] 3m IN MANDATA - a 10V	70,8
Portata max a 6V (l/s)	259,7	Pressione sonora Lp [dB (A)] 3m IN MANDATA - a 4V	54,1
Portata max a 6V (m³/h)	935	Pressione sonora Lp [dB (A)] 3m IN MANDATA - a 6V	59,8
Portata max a 8V (l/s)	343,1	Pressione sonora Lp [dB (A)] 3m IN MANDATA - a 8V	66,7
Portata max a 8V (m³/h)	1235	Pressione sonora Lp [dB (A)] 3m IRRADIATO - a 10V	44
Potenza sonora Lw [dB (A)] IN ASPIRAZIONE - a 10V	88,9	Pressione sonora Lp [dB (A)] 3m IRRADIATO - a 4V	28,4
Potenza sonora Lw [dB (A)] IN ASPIRAZIONE - a 4V	72,3	Pressione sonora Lp [dB (A)] 3m IRRADIATO - a 6V	33,1
Potenza sonora Lw [dB (A)] IN ASPIRAZIONE - a 6V	77,9	Pressione sonora Lp [dB (A)] 3m IRRADIATO - a 8V	39,9
Potenza sonora Lw [dB (A)] IN ASPIRAZIONE - a 8V	84,8	RPM 10V	2690
Potenza sonora Lw [dB (A)] IN MANDATA - a 10V	88,3	RPM 4V	1390
Potenza sonora Lw [dB (A)] IN MANDATA - a 4V	71,6	RPM 6V	1720
		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@vortice-italy.com](mailto:prevendita@vortice-italy.com)

# Technical Data Sheet

CODE 17168

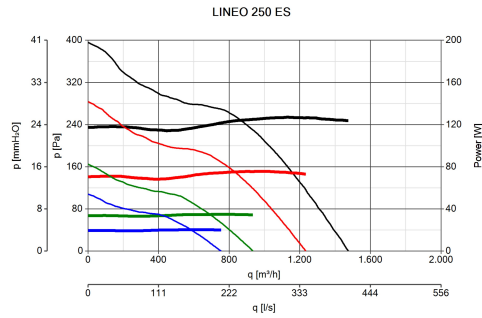
## LINEO 250 ES

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](mailto:prevendita@vortice-italy.com)