

# Technical Data Sheet

CODE 17169

## LINEO 315 ES

Energy saving mixed flow extractor fans



### Certifications



### TECHNICAL AND PERFORMANCE DATA

Corrente max assorbita a 10V (A)	1,75	Potenza sonora Lw [dB (A)] IN MANDATA - a 6V	88,2
Corrente max assorbita a 4V (A)	0,37	Potenza sonora Lw [dB (A)] IN MANDATA - a 8V	88,8
Corrente max assorbita a 6V (A)	0,63	Potenza sonora Lw [dB (A)] IRRADIATO - a 10V	68,1
Corrente max assorbita a 8V (A)	1,32	Potenza sonora Lw [dB (A)] IRRADIATO - a 4V	63
Frequency (Hz)	50-60	Potenza sonora Lw [dB (A)] IRRADIATO - a 6V	64,6
Insulation Class	II°	Potenza sonora Lw [dB (A)] IRRADIATO - a 8V	65,3
IP	45	Pressione max a 10V (mmH2O)	43
Max ambient temperature for continuous operation (°C)	50	Pressione max a 10V (Pa)	421,7
Nominal Diameter (mm)	315	Pressione max a 4V (mmH2O)	14,6
Potenza max assorbita a 10V (W)	230	Pressione max a 4V (Pa)	143,2
Potenza max assorbita a 4V (W)	45	Pressione max a 6V (mmH2O)	21,9
Potenza max assorbita a 6V (W)	77	Pressione max a 6V (Pa)	214,8
Potenza max assorbita a 8V (W)	170	Pressione max a 8V (mmH2O)	38,6
Voltage (V)	220-240	Pressione max a 8V (Pa)	378,6
Weight (Kg)	9,2	Pressione sonora Lp [dB (A)] 3m IN ASPIRAZIONE - a 10V	75,3
Portata max a 10V (l/s)	729,2	Pressione sonora Lp [dB (A)] 3m IN ASPIRAZIONE - a 4V	65,6
Portata max a 10V (m³/h)	2625	Pressione sonora Lp [dB (A)] 3m IN ASPIRAZIONE - a 6V	70,4
Portata max a 4V (l/s)	393,1	Pressione sonora Lp [dB (A)] 3m IN ASPIRAZIONE - a 8V	72,4
Portata max a 4V (m³/h)	1415	Pressione sonora Lp [dB (A)] 3m IN MANDATA - a 10V	63,3
Portata max a 6V (l/s)	483,3	Pressione sonora Lp [dB (A)] 3m IN MANDATA - a 4V	70,6
Portata max a 6V (m³/h)	1740	Pressione sonora Lp [dB (A)] 3m IN MANDATA - a 6V	71,2
Portata max a 8V (l/s)	644,4	Pressione sonora Lp [dB (A)] 3m IRRADIATO - a 10V	47,5
Portata max a 8V (m³/h)	2320	Pressione sonora Lp [dB (A)] 3m IRRADIATO - a 4V	42,5
Potenza sonora Lw [dB (A)] IN ASPIRAZIONE - a 10V	92,8	Pressione sonora Lp [dB (A)] 3m IRRADIATO - a 6V	44
Potenza sonora Lw [dB (A)] IN ASPIRAZIONE - a 4V	83,1	Pressione sonora Lp [dB (A)] 3m IRRADIATO - a 8V	44,8
Potenza sonora Lw [dB (A)] IN ASPIRAZIONE - a 6V	88	RPM 10V	2370
Potenza sonora Lw [dB (A)] IN ASPIRAZIONE - a 8V	90,7	RPM 4V	1300
Potenza sonora Lw [dB (A)] IN MANDATA - a 10V	90	RPM 6V	1600
Potenza sonora Lw [dB (A)] IN MANDATA - a 4V	80,8	RPM 8V	2130

#### 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 17169

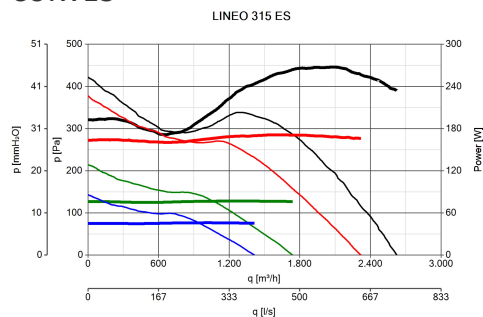
## LINEO 315 ES

Energy saving mixed flow extractor fans



### DESCRIPTION

### CURVES



### ACCESSORIES



#### C TEMP

Code 12992



#### C SMOKE

Code 12993



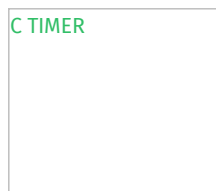
#### C HCS

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