

# Technical Data Sheet

CODE 17167

## LINEO 200 ES

Energy saving mixed flow extractor fans



### Certifications



IMQ



CE



UKCA

### TECHNICAL AND PERFORMANCE DATA

|   |         |  |       |
|---|---------|--|-------|
| Corrente max assorbita a 10V (A)                      | 0,80    | Potenza sonora Lw [dB (A)] IN MANDATA - a 6V           | 82,9  |
| Corrente max assorbita a 4V (A)                       | 0,19    | Potenza sonora Lw [dB (A)] IN MANDATA - a 8V           | 85,4  |
| Corrente max assorbita a 6V (A)                       | 0,28    | Potenza sonora Lw [dB (A)] IRRADIATO - a 10V           | 65    |
| Corrente max assorbita a 8V (A)                       | 0,53    | Potenza sonora Lw [dB (A)] IRRADIATO - a 4V            | 55,6  |
| Frequency (Hz)  | 50-60   | Potenza sonora Lw [dB (A)] IRRADIATO - a 6V            | 60,4  |
| Insulation Class                                      | II°     | Potenza sonora Lw [dB (A)] IRRADIATO - a 8V            | 62,8  |
| IP  | 45      | Pressione max a 10V (mmH2O)                            | 34,9  |
| Max ambient temperature for continuous operation (°C) | 50      | Pressione max a 10V (Pa)                               | 342,3 |
| Nominal Diameter (mm)                                 | 200     | Pressione max a 4V (mmH2O)                             | 9,2   |
| Potenza max assorbita a 10V (W)                       | 90      | Pressione max a 4V (Pa)                                | 90,2  |
| Potenza max assorbita a 4V (W)                        | 15,8    | Pressione max a 6V (mmH2O)                             | 14,4  |
| Potenza max assorbita a 6V (W)                        | 25,7    | Pressione max a 6V (Pa)                                | 141,2 |
| Potenza max assorbita a 8V (W)                        | 52,8    | Pressione max a 8V (mmH2O)                             | 24    |
| Voltage (V)   | 220-240 | Pressione max a 8V (Pa)                                | 235,4 |
| Weight (Kg)   | 4,6     | Pressione sonora Lp [dB (A)] 3m IN ASPIRAZIONE - a 10V | 71,9  |
| Portata max a 10V (l/s)                               | 305,6   | Pressione sonora Lp [dB (A)] 3m IN ASPIRAZIONE - a 4V  | 60,9  |
| Portata max a 10V (m³/h)                              | 1100    | Pressione sonora Lp [dB (A)] 3m IN ASPIRAZIONE - a 6V  | 66,4  |
| Portata max a 4V (l/s)                                | 155,6   | Pressione sonora Lp [dB (A)] 3m IN ASPIRAZIONE - a 8V  | 70,8  |
| Portata max a 4V (m³/h)                               | 560     | Pressione sonora Lp [dB (A)] 3m IN MANDATA - a 10V     | 60    |
| Portata max a 6V (l/s)                                | 194,4   | Pressione sonora Lp [dB (A)] 3m IN MANDATA - a 4V      | 65,3  |
| Portata max a 6V (m³/h)                               | 700     | Pressione sonora Lp [dB (A)] 3m IN MANDATA - a 6V      | 67,9  |
| Portata max a 8V (l/s)                                | 255,6   | Pressione sonora Lp [dB (A)] 3m IRRADIATO - a 10V      | 44,5  |
| Portata max a 8V (m³/h)                               | 920     | Pressione sonora Lp [dB (A)] 3m IRRADIATO - a 4V       | 35,1  |
| Potenza sonora Lw [dB (A)] IN ASPIRAZIONE - a 10V     | 89,4    | Pressione sonora Lp [dB (A)] 3m IRRADIATO - a 6V       | 39,9  |
| Potenza sonora Lw [dB (A)] IN ASPIRAZIONE - a 4V      | 78,5    | Pressione sonora Lp [dB (A)] 3m IRRADIATO - a 8V       | 42,3  |
| Potenza sonora Lw [dB (A)] IN ASPIRAZIONE - a 6V      | 83,9    | RPM 10V  | 2680  |
| Potenza sonora Lw [dB (A)] IN ASPIRAZIONE - a 8V      | 86,9    | RPM 4V   | 1380  |
| Potenza sonora Lw [dB (A)] IN MANDATA - a 10V         | 88,4    | RPM 6V   | 1700  |
| Potenza sonora Lw [dB (A)] IN MANDATA - a 4V          | 77,5    | RPM 8V   | 2220  |

#### 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)

# Technical Data Sheet

CODE 17167

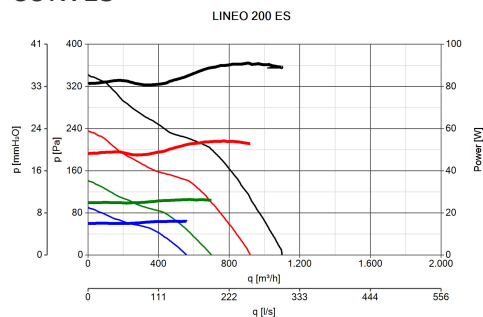
## LINEO 200 ES

Energy saving mixed flow extractor fans



### DESCRIPTION

### CURVES



### ACCESSORIES



#### C TEMP

Code 12992



#### C SMOKE

Code 12993



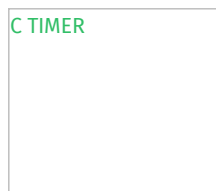
#### C HCS

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)