

# HOTWIND SYSTEM

HOTWIND SYSTEM, 230V/3680W, spina UE

Articolo 142.645



All'articolo del prodotto



## Dati tecnici

|  |                   |                |
|--|-------------------|----------------|
| Fasi                                   | 1x                |                |
| Tensione                               | 230 V             |                |
| Corrente                               | 16 A              |                |
| Prestazioni                            | 3680 W            |                |
| Frequenza                              | 50/60 Hz          |                |
| Controllo della temperatura dell'aria  | Circuito chiuso   |                |
| Temperatura max. di uscita dell'aria   | 650 °C            | 1202 °F        |
| Flusso d'aria (20°C)                   | 200-900 l/min     | 7.06-31.78 cfm |
| Temperatura max. di ingresso dell'aria | 60 °C             | 140 °F         |
| Max. temperatura ambiente              | 60 °C             | 140 °F         |
| Protezione contro il surriscaldamento  | Sì                |                |
| Pressione statica                      | 1000 Pa           | 0.14 psi       |
| Attacco ugello ø                       | 62 mm / 2.45 in   |                |
| Livello di emissione di rumore         | < 70 dB(A)        |                |
| Display                                | Sì                |                |
| Interfacce                             | 0-10V; 4-20mA     |                |
| Lunghezza                              | 332 mm            | 13.07 in       |
| Larghezza                              | 106 mm            | 4.17 in        |
| Altezza                                | 179 mm            | 7.04 in        |
| Peso                                   | 2.2 kg            | 4.85 lb        |
| Spina                                  | UE, 2 poli, 16A   |                |
| Lunghezza del cavo di alimentazione    | 3 m               | 9.84 ft        |
| Approvazioni                           | CE; EAC; S+; UKCA |                |
| Classe di protezione                   | II                |                |