

LEISTER ROBUST

Soffiante d'aria calda ad alta pressione



Prima della messa in funzione leggere attentamente queste istruzioni per l'uso e tenerle a disposizione per la consultazione

APPLICAZIONI

- Il soffiante LEISTER ROBUST è previsto per il montaggio su macchine, impianti, apparecchiature diverse ed è dimensionato per funzionamento continuo, esente da manutenzione.
- Per l'invio di aria e di gas non infiammabili, non aggressivi e non esplosivi.
- Per l'alimentazione di aria a riscaldatori d'aria LEISTER, per l'invio di aria fresca e per raffreddamento.
- **Aerazione** di bagni, acquari e applicazioni diverse nel settore delle macchine tessili.
- **Aspirazione** di vapori e di gas di saldatura.
- **Trasporto** di granulati e materiali sfusi.
- **Creazione di vacuum** per macchine serigrafiche e tavoli pneumatici.





AVVERTENZA



Pericolo letale: l'apparecchio contiene componenti e contatti sotto tensione. Prima di aprire l'apparecchio, assicurarne la disinserzione onnipolare.



ATTENZIONE



Tensione nominale: quella indicata sull'apparecchio deve corrispondere alla tensione di rete.



Collegare l'apparecchio a massa con conduttore di protezione.



Utilizzare salvamotore.



Controllare il senso di rotazione.



Proteggere l'apparecchio contro l'umidità e il bagnato.

DATI TECNICI

Tipo di costruzione

Tensione funzionamento trifase V~

Tensione funzionamento monofase V~

Condensatore funz. monofase mF

Potenza W

Frequenza Hz

Quantità aria l/min.

Pressione statica Pa

Rumorosità dB (A)

Protezione DIN 40050

Bocchetta aspirazione (esterno Ø) mm

Bocchetta uscita aria (esterno Ø) mm

Temperatura ambiente °C

Peso kg

Dimensioni (larg. x lung. x alt.) mm

Compr. a canale laterale

3 x 230–254 3 x 380–440

1 x 230–254

12

250

50 / 60

1200 / 1300

8000 / 10500

62

IP 54

Ø 38

Ø 38

< 60

8,0

255 x 221 x 221

100 Pa = 1 mbar

ACCESSORI

- Utilizzare unicamente accessori LEISTER.

ASSISTENZA E RIPARAZIONI

- Le riparazioni devono essere eseguite esclusivamente dai Punti di assistenza autorizzati da Leister. Questi assicurano riparazioni sicure e affidabili nel **giro di 24 ore**, con parti di ricambio originali come da schemi elettrici ed elenco parti di ricambio.

GARANZIA E RESPONSABILITA'

- La prestazione in garanzia e la responsabilità del prodotto vengono riconosciute secondo il tagliando di garanzia, le condizioni generali di vendita e di fornitura valide al momento dell'acquisto.
- La prestazioni in garanzia e la responsabilità della Leister Process Technologies non sono valide per apparecchi che non sono allo stato originale o che sono stati modificati o smontati.

Ci riserviamo modifiche tecniche

Punto di assistenza autorizzato: