

## LEISTER SILENCE

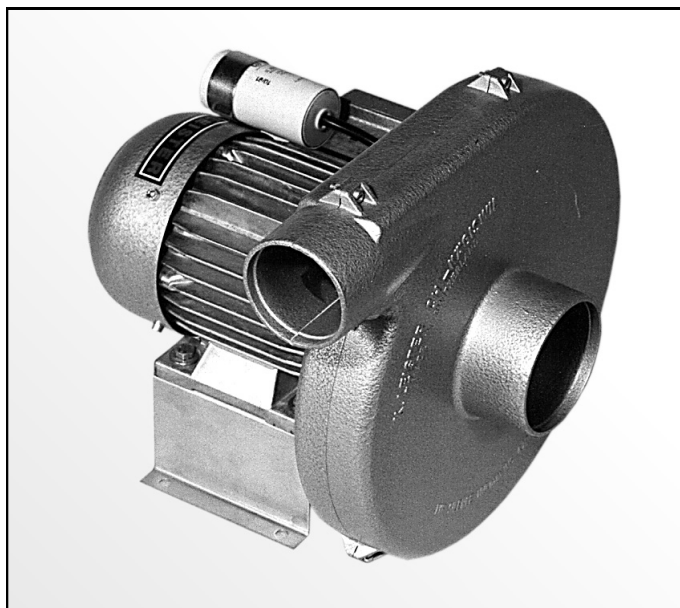
### Soffiante d'aria calda a media pressione



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

#### APPLICAZIONI

- Il soffiante LEISTER ASO 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 per monofase mF

Potenza W

Frequenza Hz

Quantità aria l/min.

Pressione statica Pa

Rumorosità dB (A)

Protezione DIN 40050

Bocchetta aspirazione (esterno Ø) mm

Uscita aria (esterno Ø) mm

Temperatura ambiente °C

Peso kg

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

a compressione radiale

3 x 230–254 3 x 380–440

1 x 230–254

12

250

50 / 60

4700 / 6000

1000 / 1400

61

IP 54

80

60

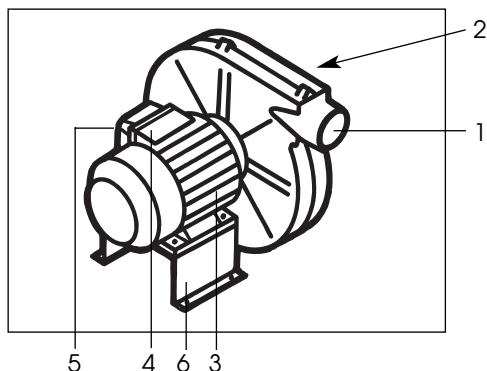
<60

9,0

280,5 x 289 x 280

100 Pa = 1 mbar

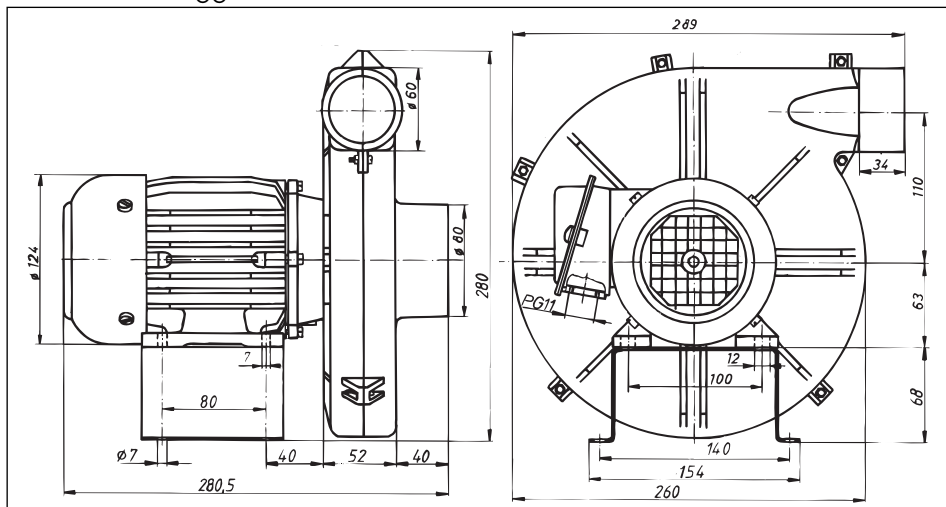
Descrizione degli apparecchi



1. Uscita aria  $\varnothing 60$
2. Bocchetta aspirazione  $\varnothing 80$
3. Motore
4. Cassetta collegamento
5. Coperchio cassetta collegamento
6. Base montaggio

Montaggio su macchine

- Il soffiante SILENCE deve essere fissato con 4 viti M6 mediante la **base di montaggio (6)**.
- Proteggere il soffiante da vibrazioni e scuotimenti.
- Il soffiante può essere montato sia in verticale che in orizzontale.
- Misure di montaggio in mm.



Funzionamento

- L'apparecchio deve aspirare solo aria a temperatura  $< 60^{\circ}\text{C}$ .
- Se l'aria contiene polveri, applicare alla **bocchetta d'aspirazione (2)** il filtro in lega d'acciaio fornito da LEISTER.
- Effettuare l'allacciamento alla **cassetta di collegamento (4)** in conformità alla tensione di rete.
- Il collegamento deve essere effettuato da un esperto. **Attenzione al senso di rotazione!**

Schema elettrico nel coperchio cassetta collegamenti (5)

220-254 V	380-440 V	220-254 V
L1 L2 L3 $\Delta$	L1 L2 L3 Y	L1 N — —

## 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:**