

LEISTER Minor Soufflerie haute pression



Instructions d'utilisation à lire très attentivement avant la mise en marche et à conserver pour dispositions ultérieures.

APPLICATIONS

- La soufflerie LEISTER Minor est prévue pour montage sur machines, installations ou appareils. Grâce à son poids réduit, elle peut également servir de fournisseur d'air mobile.
- Alimentation en air de chauffe-air LEISTER et pistolet à air chaud LEISTER ainsi que fournisseur d'air frais ou d'air de refroidissement.
- Elle est étudiée pour fournir: air, gaz non inflammables, non agressifs et non explosifs, en zones non explosives.





AVERTISSEMENT



Danger de mort en ouvrant l'appareil au contact des connexions mises à nu et sous tension. Avant d'ouvrir l'appareil, prendre soin de débrancher l'appareil complètement.



PRECAUTIONS



La tension indiquée sur l'appareil doit correspondre à celle de la ligne d'alimentation. La soufflerie doit être installée et utilisée uniquement par du personnel qualifié.



En cas d'utilisation de l'appareil sur chantier, il est instamment recommandé pour la sécurité des personnes, d'utiliser des interrupteurs de sécurité.



Protéger l'appareil contre les saletés et l'humidité.

LABELS



et autres

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Sécurité électrique: DOUBLE ISOLATION

Type de construction

Tension pour courant triphasé V~

Puissance W

Fréquence Hz

Débit d'air l/min.

Pression statique Pa

Niveau sonore dB (A)

Tubulure de refoulement

(Ø externe) mm

Température ambiante °C

Poids kg

Dimensions mm

Soufflerie radiale

42, 120, 230

90

50/60

max. 400 (curseur d'air manuel)

5000

67

14,5

< 60

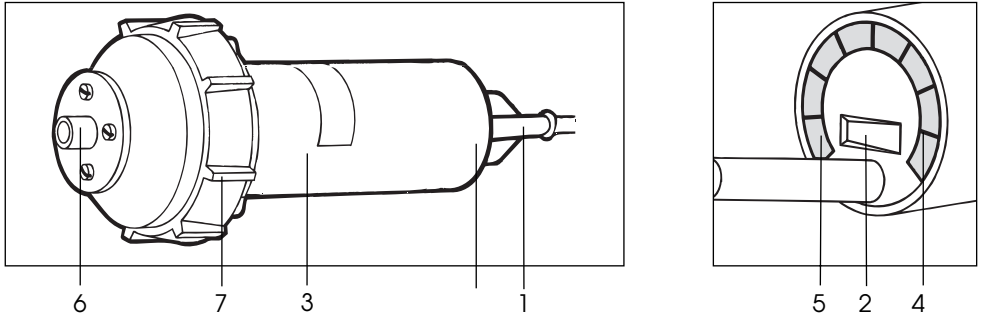
1,2 avec 3 m de câble

250 x 95

Appareil non en
bi-voltage

100 Pa = 1 mbar

Description de l'appareil



1. Câble électrique
2. Interrupteur électrique
3. Poignée
4. Curseur d'air
5. Filtre d'air
6. Tubulure de sortie d'air pour
raccordement d'un tuyau
souple Ø 14,5 mm
7. Bague caoutchouc stabilisatrice

Fonctionnement

- Monter le tuyau souple de transport d'air sur la **tubulure de sortie (5)** à l'aide d'un collier de serrage. Un tuyau souple court facilitera la réduction des pertes en charge.
- Raccorder l'appareil au réseau électrique.
- Mettre en marche au moyen de l'**interrupteur (2)**.
- Selon besoin, réduire le débit d'air au **moyen du curseur (4)**.
- La soufflerie ne doit aspirer que de l'air <60°C.

ENTRETIEN

- En cas d'encrassement du **filtre d'air (5)** de l'appareil, le nettoyer à l'aide d'un pinceau.

SERVICE ET REPARATIONS

- Faites contrôler par notre service après-vente, l'état des charbons du moteur après environ 1000 heures de fonctionnement.
- Des réparations doivent exclusivement être confiées à des **services de réparation et de maintenance autorisés par Leister**. Ceux-ci garantissent, **éventuellement en 24 heures**, un **service de réparation** approprié et fiable, avec des pièces de rechange d'origine selon schémas de connexions et listes de pièces détachées.

GARANTIE ET RESPONSABILITES

- Garantie et responsabilité ont lieu selon le bulletin de garantie, selon les conditions générales concernant les rapports entre client et société et conformément aux conditions de livraison respectivement valables.
- Leister Process Technologies décline toute garantie pour des appareils qui ne sont pas dans leur état original. Les appareils Leister ne doivent pas être transformés ou modifiés

Sous réserve de modifications techniques

Votre service après-vente: