

■ Fiche produit | BREVA3-50M

Les BREVA3-50M sont des compresseurs à pistons à usage continu avec un taux de charge à 100%. Ils sont prévus pour les milieux alimentaires, pharmaceutiques et médicaux.

Ils sont **SANS HUILE**, classe 0 et conçus spécifiquement pour les applications qui nécessitent l'absence d'huile. Ils permettent une utilisation quasi permanente et optimale avec leur faible niveau sonore.



| | | |
|---------------------------|---------------------------------|--------------------------------|
| GARANTIE 3 ANS | TAUX DE CHARGE 100 % | CLASSE 0 ISO 8573-1 |
|---------------------------|---------------------------------|--------------------------------|

LES + PRODUITS

- | | |
|---|--|
| <ul style="list-style-type: none"> ● Air comprimé sans huile, norme ISO8573.1 ● Moteur à économie d'énergie ● Sans maintenance jusqu'à 1000 heures de fonctionnement ● Avec 2 roulettes et une poignée de transport | <ul style="list-style-type: none"> ● Cuve intérieure Époxy (anti-corrosion) ● Taux de charge de 100% à 10 bar pour une utilisation continue ● Purge manuelle ● Décanteur d'air |
|---|--|

INSTALLATION

- | | |
|---|--|
| <ul style="list-style-type: none"> ● Préconisation électrique : Ampérage 5 ● Protection conseillée : Disjoncteur bipolaire 10 Ampères courbe D / fusibles AM 8 ampères 10x38 ● Disjoncteur : 230V - 1ph + N + Terre ● Local : hors gel et exempt de poussière | <ul style="list-style-type: none"> ● Espace autour du compresseur : 1 mètre ● Sortie d'air : Double sortie avec coupleurs Esafe Euro ● PRISES : 1) Une prise monophasée pour brancher le compresseur |
|---|--|

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

| | | | |
|------------------------------|-----------------------|--------------------------------|---------------------------|
| Tension | 230V + T | Cuve | 50 litres Époxy intérieur |
| Puissance | 3CV - 2.2kW | Largeur x profondeur x hauteur | 550 x 480 x 1 030 mm |
| Pression d'air | 10 bar | Poids | 44 Kg |
| Débit d'air engendré | 19,8 m³/h - 330 L/min | Niveau sonore | 68 dB (A) |
| Débit d'air engendré à 5 bar | 12 m³/h - 200 L/min | | |