# Les Métiers du Dessert



Gamme Compresseurs Alimentaires



## 🕠 Compresseurs Alimentaires | BREVA3-24M



### Fiche produit | BREVA3-24M

Les BREVA3-24M 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.









#### **LES + PRODUITS**

- 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

- Cuve intérieure Époxy (anti-corrosion)
- Taux de charge de 100% à 10 bar pour une utilisation continue
- Purge manuelle
- Décanteur d'air

#### **INSTALLATION**

- Préconisation éléctrique : Ampérage 5
- Protection conseillée : Disjoncteur bipolaire 10 Ampères courbe
- D / fusibles AM 8 ampères 10x38

Débit d'air engendré àn 5 bar

- Disjoncteur: 230V 1ph + N + Terre
- Local : hors gel et exempt de poussière

- Espace autour du compresseur : 1 mètre
- Sortie d'air : Double sortie avec coupleurs Esafe Euro
- 1) Une prise monophasée pour brancher le compresseur

#### **CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES**

Tension 230V + T 24 litres Époxy intérieur 3CV - 2.2kW **Puissance** Largeur x profondeur x hauteur 550 x 480 x 790 mm

10 bar Poids Pression d'air 36 Kg Débit d'air engendré 19,8 m<sup>3</sup>/h - 330 L/min Niveau sonore 68 dB (A)

12 m<sup>3</sup>/h - 200 L/min



## 🕥 Compresseurs Alimentaires | BREVA3-50M



### 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.









#### **LES + PRODUITS**

- Air comprimé sans huile, norme ISO8573.1
- Moteur à économie d'énergie
- Sans maintenance jusqu'à 100 heures de fonctionnement
- Avec 2 roulettes et une poignée de transport

- Cuve intérieure Époxy (anti-corrosion)
- Taux de charge de 100% à 10 bar pour une utilisation continue
- Purge manuelle
- Décanteur d'air

#### **INSTALLATION**

- Préconisation éléctrique : Ampérage 5
- Protection conseillée : Disjoncteur bipolaire 10 Ampères courbe
- D / fusibles AM 8 ampères 10x38

Débit d'air engendré àn 5 bar

- Disjoncteur: 230V 1ph + N + Terre
- Local : hors gel et exempt de poussière

- Espace autour du compresseur : 1 mètre
- Sortie d'air : Double sortie avec coupleurs Esafe Euro
- 1) Une prise monophasée pour brancher le compresseur

#### **CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES**

Tension 230V + T 50 litres Époxy intérieur 3CV - 2.2kW **Puissance** 550 x 480 x 1 030 mm Largeur x profondeur x hauteur

Poids Pression d'air 10 bar 44 Kg Débit d'air engendré 19,8 m<sup>3</sup>/h - 330 L/min Niveau sonore 68 dB (A)

12 m<sup>3</sup>/h - 200 L/min





### Fiche produit | BREVA3-100M

Les BREVA3-100M 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.









## Fiche produit | BREVA3-100M

#### **LES + PRODUITS**

- 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

- Cuve intérieure Époxy (anti-corrosion)
- Taux de charge de 100% à 10 bar pour une utilisation continue
- Purge automatique
- Décanteur d'air

#### **INSTALLATION**

- Préconisation éléctrique : 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

- 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

 Puissance
 3CV - 2.2kW

 Pression d'air
 10 bar

Débit d'air engendré 19,8 m³/h - 330 L/min Débit d'air engendré àn 5 bar 12 m³/h - 200 L/min Cuve90 litres Époxy intérieurLargeur x longeur x hauteur1010 x 530 x 710 mm

Poids 56 Kg Niveau sonore 68 dB (A)



## Compresseurs Alimentaires | BREVA3-150M-V



### Fiche produit | BREVA3-150M-V-

Les BREVA3-150M 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.

Un sécheur d'air est à ajouter afin de retenir toutes les particules d'eau dans votre réseau.













Sécheur réf. SEC42PACK

#### **LES + PRODUITS**

- Air comprimé sans huile, norme ISO8573.1
- Moteur à économie d'énergie
- Sans maintenance jusqu'à 1000 heures de fonctionnement
- Cuve intérieure Époxy (anti-corrosion)
- Taux de charge de 100% à 10 bar pour une utilisation continue
- Purge automatique
- Décanteur d'air

#### **INSTALLATION**

- Préconisation éléctrique : Ampérage 5
- Protection conseillée : Disjoncteur bipolaire 10 Ampères courbe
- D / fusibles AM 8 ampères 10x38
- Disjoncteur: 10A courbe D 1ph + N + Terre
- Local: hors gel et exempt de poussière

- Espace autour du compresseur : 1 mètre
- Sortie d'air : Double sortie avec coupleurs Esafe Euro
- PRISES:
- 1) Une prise monophasée pour brancher le compresseur
- 2) Une prise monophasée pour brancher le purgeur
- 3) Une prise monophasée pour brancher le sécheur (si option)

#### **CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES**

Tension 230V + T 3CV - 2.2kW **Puissance** Pression d'air 10 bar

Débit d'air engendré 19,8 m<sup>3</sup>/h - 330 L/min Débit d'air engendré àn 5 bar 12 m<sup>3</sup>/h - 200 L/min

Largeur x profondeur x hauteur

150 litres Époxy intérieur 610 x 610 x 1 430 mm

Poids

71 Kg

Niveau sonore

68 dB (A)



## Compresseurs Alimentaires | BREVA5-200T



### Fiche produit | BREVA5-200T

Les BREVA5-200T 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.

Ilssont 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.

Un sécheur d'air est à ajouter afin de retenir toutes les particules d'eau dans votre réseau.











#### **LES + PRODUITS**

- Air comprimé sans huile, norme ISO8573.1
- Moteur à économie d'énergie
- Sans maintenance jusqu'à 1000 heures de fonctionnement
- Cuve intérieure Époxy (anti-corrosion)
- Taux de charge de 100% à 10 bar pour une utilisation continue
- Purge automatique
- Décanteur d'air

#### **INSTALLATION**

- Préconisation éléctrique : Ampérage 8.5
- Protection conseillée: Disjoncteur tétrapolaire 16 Ampères courbe D / fusibles AM 12 ampères 10x38
- Disjoncteur: 16A courbe D 3ph + Terre
- Local: hors gel et exempt de poussière

- Espace autour du compresseur : 1 mètre
- Sortie d'air : Double sortie avec coupleurs Esafe Euro

Sécheur réf. SEC60PACK

- PRISES:
- 1) Une prise triphasée pour brancher le compresseur
- 2) Une prise monophasée pour brancher le purgeur
- 3) Une prise monophasée pour brancher le sécheur

Prise triphasée



Référence électrique



#### **CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES**

 Tension
 400V 3ph + T

 Puissance
 5.5CV - 4kW

 Pression d'air
 10 bar

Débit d'air engendré 39.6 m³/h - 660 L/min Débit d'air engendré àn 5 bar 24 m³/h - 400 L/min Largeur x profondeur x hauteur

200 litres Époxy intérieur 710 x 710 x 1 730 mm

Poids Niveau sonore

106 Kg 76 dB (A)



## Compresseurs Alimentaires | BREVA5-270T



### Fiche produit | BREVA5-270T

Les BREVA5-270T 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.

Un sécheur d'air est à ajouter afin de retenir toutes les particules d'eau dans votre réseau.



Sécheur réf. SEC60PACK



## Compresseurs Alimentaires | BREVA5-270T



### Fiche produit | BREVA5-270T

#### **LES + PRODUITS**

- Air comprimé sans huile, norme ISO8573.1
- Moteur à économie d'énergie
- Sans maintenance jusqu'à 1000 heures de fonctionnement
- Avec 4 roulettes

- Cuve intérieure Époxy (anti-corrosion)
- Taux de charge de 100% à 10 bar pour une utilisation continue
- Purge automatique

#### **INSTALLATION**

- Préconisation éléctrique : Ampérage 8.5
- Protection conseillée: Disjoncteur tétrapolaire 16 Ampères courbe D / fusibles AM 12 ampères 10x38
- O Disjoncteur: 16A courbe D 3ph + Terre
- Local : hors gel et exempt de poussière

- Espace autour du compresseur : 1 mètre
- Sortie d'air : Double sortie avec coupleurs Esafe Euro
- PRISES:
- 1) Une prise triphasée pour brancher le compresseur
- 2) Une prise monophasée pour brancher le purgeur
- 3) Une prise monophasée pour brancher le sécheur

Prise triphasée



Référence électrique



#### **CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES**

Tension400V 3ph + TCuve270 litres Époxy intérieurPuissance5.5CV - 4kWLargeur x profondeur x hauteur1 640 x 580 x 900 mmPression d'air10 barPoids170 Kg

 Pression d'air
 10 bar
 Poids
 170 Kg

 Débit d'air engendré
 39.6 m³/h - 660 L/min
 Niveau sonore
 76 dB (A)

 Débit d'air engendré àn 5 bar
 24 m³/h - 400 L/min



## Compresseurs Alimentaires | BREVA11-500T



### Fiche produit | BREVA11-500T

Les BREVA11-500T 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.

Un sécheur d'air est à ajouter afin de retenir toutes les particules d'eau dans votre réseau.



Sécheur réf. SEC120PACK



## Compresseurs Alimentaires | BREVA11-500T



## Fiche produit | BREVA11-500T

#### **LES + PRODUITS**

- Air comprimé sans huile, norme ISO8573.1
- Moteur à économie d'énergie
- Sans maintenance jusqu'à 100 heures de fonctionnement
- Avec 4 roulettes

- Cuve intérieure Époxy (anti-corrosion)
- Taux de charge de 100% à 10 bar pour une utilisation continue
- Purge automatique

#### **INSTALLATION**

- Préconisation éléctrique : Ampérage 22
- Protection conseillée : Disjoncteur tétrapolaire 25 Ampères

courbe D / fusibles AM 25 ampères 10x38

- Disjoncteur: 20A courbe D 3ph + Terre
- Local: hors gel et exempt de poussière

- Espace autour du compresseur : 1 mètre
- Sortie d'air : Double sortie avec coupleurs Esafe Euro
- PRISES:
- 1) Une prise triphasée pour brancher le compresseur
- 2) Une prise monophasée pour brancher le purgeur
- 3) Une prise monophasée pour brancher le sécheur

Prise triphasée



Référence électrique



#### **CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES**

Tension 400V 3ph + T 11CV - 8kW **Puissance** Pression d'air 10 bar

79.2 m<sup>3</sup>/h - 1 320 L/min Débit d'air engendré Débit d'air engendré àn 5 bar 48 m<sup>3</sup>/h - 800 L/min

500 litres Époxy intérieur 2 040 x 670 x 980 mm

**Poids** 340 Kg Niveau sonore 78 dB (A)

Largeur x profondeur x hauteur



## Gamme Hottes Alimentaires





#### **Contacts**

#### Vanessa HENRION Responsable "Métiers du Dessert"

Mail: alimentaire@sgi-france.com Tél: +33 (0)3 25 75 33 14 (Poste 4)

Mob: +33(0)630032327

www.alimentaire.sgi-france.com



"Nous sommes à votre disposition afin de vous conseiller le matériel le plus adapté à votre utilisation quotidienne. Un résultat optimal sera possible avec la combinaison d'un matériel de qualité, un réseau d'air suffisamment puissant ainsi que votre savoir faire !"









#### SPRAY GUN IMPORT - Métiers du Dessert

11 rue des Prés de Lyon 10600 La Chapelle-Saint-Luc

Remerciements à l'ensemble des professionnels du dessert qui ont contribué à l'élaboration de ce catalogue.

Tous droits réservés. Notre catalogue contient des photos non-contractuelles. Les informations techniques de nos produits sont données à titre indicatif et peuvent subir des modifications. Toute reproduction, par quelque procédé que ce soit, doit être préalablement autorisée par SGI. Ne pas jeter sur la voie publique. Crédits photos: Tous droits réservés

