

# VS SUR CUVE AVEC SÉCHEUR

Triphasé - Centrales - Vitesse fixe

## VS 7,5/270 SC



Réf. : 469110



Centrale d'air, ensemble complet, compact et préassemblé : comprenant un compresseur à vis sur une cuve horizontale avec un sécheur frigorifique indépendant. Pratique, elle peut être installée et opérationnelle rapidement. Simple d'utilisation grâce à son tableau de commande intuitif EASY CONTROL 2

Garantie d'un débit air continu et sec



- Bloc vis encapsulé
- Moteur IE3 – démarrage Etoile/Triangle
- Puissant : 7,5 CV - 43,2 m<sup>3</sup>/h

### Zoom sur... Démarrage étoile/triangle

Tableaux électriques



Démarrage direct



Démarrage étoile/triangle

- Compact entièrement protégé
- Bloc vis encapsulé
- Démarrage étoile/triangle
- Moteur IE3 (haut rendement)
- Faible niveau sonore : 66 dB(A)
- Air sec garanti : sécheur frigorifique
- Réservoirs avec longerons : facilité de déplacement

#### Equipement standard :

- Tableau de commande électronique de série : **EASY CONTROL 2**
- Bouton arrêt d'urgence
- Cordon d'alimentation
- Contrôleur de phase
- Sécheur frigorifique : point de rosée 3°C, R134a, sortie 3/8»M ou 3/4»M

#### Option :

- Kit de purge par électrovanne temporisée  
Réf. : 499008



A partir du modèle 7,5 CV les compresseurs à vitesse fixe sont tous équipés d'un démarrage étoile/triangle.

Le principe de l'étoile/triangle est de diminuer l'intensité du courant au démarrage du compresseur.

Au démarrage le moteur est «sous» alimenté pendant plusieurs secondes : **phase étoile**. Puis, il est alimenté sous tension nominale : **phase triangle**.

Modèles	Réf. :	Débit*		Raccord de sortie	Pression de service bar	Capacité réservoir litres	Vitesse bloc vis tr/min	Puissance moteur		Tension alimentation volts/Ph	Sécheur	Niveau sonore dB(A) LWA	Dimensions L x l x h cm	Poids kg
		m <sup>3</sup> /h	l/min					HP	kW					
VS 7,5/270 SC	469110	43,2	720	3/4»M	10	270	5 800	7,5	5,5	400/3	SH6B	66	147 x 54 x 139	258