



---

# Compresseur à vis APS 20 Basic 10 bar 20 ch/15 kW 1680 l/min

## Product Images

---





## Additional Information

Référence	364810
EAN	08712418347432
Longueur (mm)	810
Largeur (mm)	650
Hauteur (mm)	975
Poids (kg)	200.000000
Charge de travail (% travail / repos)	100/0
Puissance moteur (ch/kW)	20.0 ch / 15.0 kW
Classe de rendement du moteur	IE3
Type de moteur	AC
Entrainement	Entraînement par courroie crantée
Panneau de contrôle	ES 4000 BASIC
Sécheur	Non
Réservoir d'air	Non
Cuve galvanisée	Non
Pression maximale (bar)	10
Débit d'air restitué (l/min)	1680
Débit d'air restitué (m <sup>3</sup> /h)	100.8
Niveau sonore dB(A) (0 m)	69
Niveau sonore dB(A) (4 m)	49
Types fiche de prise	EU
Raccord d'air principal (")	3/4
Sans huile	Non
Bloc-vis	C55*
Étage	1
Démarrreur	Y-Δ

Alimentation (V)	400 V / 50 Hz / 3 Ph
Vitesse variable (IVR)	Non

## Description

---

**Avez-vous besoin d'aide ? Remplissez le formulaire ci-dessous et nous vous contacterons.**

### Chargement...

Nom de votre entreprise :

Courriel :

Numéro de téléphone :

Décrivez votre entreprise et ses activités :

Pour mieux vous aider, veuillez fournir une description claire des activités de votre entreprise, du type de commerce et des exigences en matière de systèmes d'air comprimé. Par exemple : « Pour mon atelier de réparation automobile, j'ai besoin d'une installation d'air comprimé avec un réservoir externe d'air comprimé et un compresseur à vis facile à utiliser. Nous peignons des voitures, entre autres tâches, et il doit être possible d'alimenter simultanément divers outils pneumatiques, tels que des clés à choc et des soufflettes. »

Soumettre

