



# Compresseur à vis APS 20D Combi Dry 10 bar 20 ch/15 kW 1790 L/min 500 L

## Product Images



## Additional Information

Référence	36214
EAN	08712418663662
Longueur (mm)	1750
Largeur (mm)	650
Hauteur (mm)	1750
Poids (kg)	410.000000
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 S
Sécheur	Oui
Tension de sécheur (V)	230
Réservoir d'air	Oui
Capacité de la cuve (l)	500
Cuve galvanisée	Non
Pression maximale (bar)	10
Débit d'air restitué (l/min)	1983
Débit d'air restitué (m3/h)	118.98
Niveau sonore dB(A) (0 m)	65
Niveau sonore dB(A) (4 m)	45
Pression d'enclenchement (bar)	9.7
Types fiche de prise	EU
Liquide de refroidissement	R134a
Raccord d'air principal (")	3/4

Température ambiante minimale (°C)	1
Température ambiante maximale (°C)	40
Sans huile	Non
Quantité d'huile (l)	4
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

