



# Compresseur à vis APS 10D G3 13 bar 10 ch/7.5 kW 884 l/min

## Product Images



## Additional Information

Référence	36410-DG3-13
EAN	08712418415513
Longueur (mm)	1000
Largeur (mm)	650
Hauteur (mm)	1045
Poids (kg)	215.000000
Charge de travail (% travail / repos)	100/0
Puissance moteur (ch/kW)	10.0 ch / 7.5 kW
Classe de rendement du moteur	IE3
Type de moteur	AC
Entrainement	Entraînement par courroie crantée
Panneau de contrôle	ES 4000 S
Sécheur	Non
Réservoir d'air	Non
Cuve galvanisée	Non
Pression maximale (bar)	13
Débit d'air restitué (l/min)	884
Débit d'air restitué (m3/h)	53
Niveau sonore dB(A) (0 m)	66
Niveau sonore dB(A) (4 m)	46
Types fiche de prise	EU
Raccord d'air principal (")	3/4
Température ambiante minimale (°C)	4
Température ambiante maximale (°C)	46
Sans huile	Non
Bloc-vis	C55*

Étage	1
Démarreur	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

