

AIR COMPRIME - Compresseurs

Triphasé - 400V/50Hz - 15 bar - Avec démarrage étoile/triangle

Type COPM.017

Caractéristiques :

- Réservoir horizontal
- Tête en fonte
- Pistons balancés
- 3 segments efficaces
- Moteur électrique
- Tension d'alimentation : 400V/50Hz
- Entraînement par courroie à ultra basse vitesse de rotation
- Muni de filtres industriels, de grands refroidisseurs (grands diamètres de poulies) et de grands carters d'huile
- Excellent débit et refroidissement
- Cuve avec peinture époxy
- Equipé d'une grille de protection métallique, d'une sortie d'air et d'une protection thermique
- Fabrication européenne



Référence	Débit aspiré (l/min)	Volume du réservoir (l)	Pression max. (bar)	Puissance moteur		Tension (V)	Démarrage	RPM (tr/min)	Cylindre(s)/Etagé(s)	Niveau sonore (dB)	Dimensions (LxHxP) (mm)	Poids (kg)
				CV	kW							
COPM.017.01	650	270	15	5,5	4	400V/50Hz	Direct	850	2/2	76	165x69x111	155
COPM.017.02				7,5	5,5		Etoile/ Triangle				201x73x133	225
COPM.017.03	850	500		10	0,736		275					
COPM.017.04	1300			2x7,5	2 x 5,5		365					
COPM.017.05	1600			/								

Rem. : Niveau sonore (dB) selon EN ISO 3744 à 4m de distance

Débit effectif à 6 bar remis à l'atmosphère suivant VDMA 4362

