

# AIR COMPRIME - Compresseurs

## Triphasé - 400V/50hz - 11 bar - Sans démarrage étoile/triangle

### Type COPM.015

#### Caractéristiques :

- Réservoir horizontal
- Tête en fonte
- Pistons balancés
- 3 segments efficaces
- Moteur électrique
- Démarrage direct
- 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)	RPM (tr/min)	Cylindre(s)/ Etage(s)	Niveau sonore (dB)	Dimensions (LxHxP) (mm)	Poids (kg)
				CV	kW						
COPM.015.01	650	270	11	5,5	4	400V/50Hz	850	2/2	72	165x69x111	155
COPM.015.02	850			7,5	5,5					165x69x116	170
COPM.015.03		10		7,3	201x73x133					200	
COPM.015.04	1300	500		2 x 5,5	2 x 4					201x73x138	245
COPM.015.05				201x73x127	315						
COPM.015.06				1600	201x73x133					385	

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

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

## Triphasé - 400V/50hz - 11 bar - Avec démarrage étoile/triangle

### Type COPM.016

#### Caractéristiques :

- Réservoir horizontal
- Tête en fonte
- Pistons balancés
- 3 segments efficaces
- Moteur électrique
- Démarrage étoile/triangle
- 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)/ Etage(s)	Niveau sonore (dB)	Dimensions (LxHxP) (mm)	Poids (kg)
				CV	kW							
COPM.016.01	650	270	11	5,5	4	400V/50Hz	Etoile/ Triangle	850	2/2	76	/	155
COPM.016.02	850			7,5	5,5							186
COPM.016.03		500		10	0,736							201x73x133
COPM.016.04	1300			201x73x138	245							

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

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