

# AIR COMPRIME - Compresseurs

## 1.1.2. Mobiles

### A. Horizontaux

#### A.1. A taux de charge standard

##### Monophasé - 230V/50hz

#### Type COPM.011

##### Caractéristiques :

- Réservoir horizontal
- Tête en fonte
- Pistons balancés
- 3 segments efficaces
- Moteur électrique
- Démarrage direct
- Tension d'alimentation : 230V/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)/Étage(s)	Niveau sonore (dB)	Dimensions (LxHxP) (mm)	Poids (kg)
				CV	kW						
COPM.011.01	250	50	10	2	1,5	230V/50Hz	1250	2/1	72	90x35x72	45
COPM.011.02	330								74		
COPM.011.03	350	9	102,5x43,5x92	80							
COPM.011.04	320	10									
COPM.011.05	350	100	9	3	2,2		1500		74	115x37x80	65
COPM.011.06	320								74	150x50x103	88
COPM.011.07	400	200	10				1500		76	150x50x105	/

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

#### Type COPM.012

##### 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.	Puissance moteur		Tension (V)	RPM (tr/min)	Cylindre(s)/Étage(s)	Niveau sonore (dB)	Dimensions (LxHxP) (mm)	Poids (kg)
				CV	kW						
COPM.012.01	330	50	10	3	1,5	400V/50Hz	1550	2/1	74	90x35x72	45
COPM.012.02		100			2,2				74	115x37x80	65
COPM.012.03	200	11	4	3	1100		76		150x50x103	88	
COPM.012.04							400		76	150x50x105	/
COPM.012.05	500				1200		2/2		76	150x50x115	110