



POMPE

Les pompes de la gamme PEDROLLO 2CP sont de conception centrifuge à doubles roues avec moteurs monoblocs. Elles conviennent aux applications domestiques et industrielles à haute pression et sont spécialement conçues pour l'usage intensif continu. Une caractéristique particulière de la conception est une configuration de roue « dos à dos » qui équilibre les charges radiales et prolonge la durée de vie des roulements du moteur.

Le corps de pompe est en fonte et les roues en alliage de laiton.

MOTEUR

Les moteurs triphasés monoblocs asynchrones totalement fermés et refroidis par ventilateur sont sans surcharge et conçus pour un fonctionnement continu. Un démarreur séparé avec protection thermique est nécessaire pour la protection du moteur.

Degré de Protection: IP44 **Classe d'Isolation:** F **Tension:** 3x415V **Vitesse:** 2900tr/min

CONDITION DE FONCTIONNEMENT

Liquide Pompé: Liquide fin, propre, chimiquement non agressif, sans particules ni fibres abrasives.

Température Maximale du Liquide: +90°C

Température Ambiante Maximale: +40°C

Hauteur Maximale d'Aspiration: 7m (au niveau de la mer)

DONNÉES DES POMPES

Modèle	Puissance (kW)	Intensité (A)	DN1 (")	DN2 (")	Dimensions en mm			Poids (kg)
					L	H	W	
2CP 32/200C	3	7.1	1 1/2	1 1/4	464	304	266	39
2CP 32/200B	4	10.2	1 1/2	1 1/4	464	304	266	43
2CP 32/210B	5.5	11.5	2	1 1/4	542	334	292	55
2CP 32/210A	7.5	15	2	1 1/4	542	334	292	61

