

Famille : 02



Agitateur latéral CPG

Application

Pour l'industrie œnologique en général.
Maintien des solides en suspension.
Coupage (mélange de vins).
Gazéification (SO₂ & CO₂).
Homogénéisation des températures.

Principe de fonctionnement

La particularité de cet appareil est qu'il a un arbre coulissant et une hélice pliable à ouverture automatique au moment de la mise en marche. L'étanchéité du système se fait par une garniture mécanique C/Inox/EPDM.

Conception et caractéristiques

Les agitateurs œnologiques CPG sont conçus pour être installés et démontés avec le réservoir plein de produit par une vanne à boule sans perte de produit et sans avoir recours à des outillages particuliers.

L'élément d'agitation standard est l'hélice pliable de type 12.

Moteur électrique 3 ph, 400 V., 50 Hz, IP 55, 1450 tr/min.

Comprend une vanne manuelle d'aération.

Connexion (standard) DIN -11851.

Matériaux

Pièces en contact avec le produit AISI 304

Joints FPM

Garniture mécanique C/Inox/EPDM

Finition superficielle Sablé

Options

Chariot en acier inoxydable.

Robinet pour injection de produit, purge ou prise d'échantillon.

Garniture mécanique SiC/SiC/FPM. Connexion prise femelle pour moteur.

Coffret électrique et protection selon norme CE.

Longueur de l'arbre spéciale.



Type	DN	Volume cuve Hl/h	Vitesse Rpm	Puissance. KW	Poids Kg	Prix unit.
CPG-211A	50	200	1450	1,1	17	*
CPG-211B	50	250-500	1450	1,1	17	*
CPG-330	70	500-1000	1450	3	40	*

Famille : 02

Télécommande Radio Portée 150 m

Application

Permet de connecter vos pompes standards non équipées d'une commande à distance

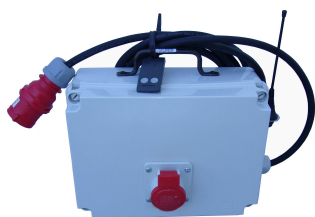
- 2 sens de marche. Triphasé 16 A

- Portée 150 m

Matériaux

- Boîtier plastique isolant IP65

- Prise normalisée Hypra



* prix nous consulter

Désignation	Référence	Prix unit.
Télécommande radio 2 sens Portée 150 m	196	*