



EURO INOX

Pompe centrifuge multicellulaire auto-amorçante à axe horizontal, très silencieuse, adaptée pour l'alimentation hydraulique et la surpression dans des installations domestiques, pour l'arrosage et le jardinage, le transfert d'eau en général.



1 ● CARACTÉRISTIQUES GÉNÉRALES

- Pompe centrifuge auto-amorçante à grande capacité d'aspiration.
- Silencieuse.
- Fonctionnement extrêmement économique.
- Dimensions compactes.
- Matériaux de qualité supérieure.
- Hautes performances.
- Robustesse et fiabilité dans le temps.
- Simplicité de construction et facilité de montage.

Pompe

- Corps de pompe en acier inox AISI 304.
- Support moteur en aluminium moulé sous pression, couvercle de support garniture en acier inoxydable AISI 304.
- Garniture mécanique en carbone/céramique.
- Arbre rotor en acier inoxydable AISI 304.
- Roues, corps diffuseurs et diffuseurs en technopolymère.
- Anneaux d'usure en acier inoxydable.
- ACS n° 05 ACC LY 164.

Moteur

- Moteur de type asynchrone à service continu.
- Protection thermo-ampérométrique et condensateur permanent incorporés dans la version monophasée.
- Protection à prévoir par l'utilisateur pour la version triphasée.
- Indice de protection du moteur : IP 44
- Indice de protection du bornier : IP 55
- Classe d'isolement : F
- Tension de série : monophasé 220/240 V - 50 Hz - 2 pôles
triphase 230/400 V - 50 Hz - 2 pôles

N°	COMPOSANT	MATERIAU
1	Corps de pompe	Acier inox AISI 304 X5CRNI 1810 UNI 6900/71
4	Roue	Technopolymère
6	Diffuseur	Technopolymère
7	Arbre avec rotor UNI 6900/71	Acier inox AISI 304 X5CRNI 1810
16	Garniture mécanique	Carbone/céramique
28	Joint torique	NBR
36	Couvercle de support garniture	Acier inox AISI 304 X5CRNI 1810 UNI 6900/71
98	Corps diffuseur	Technopolymère
304	Disque arrière	Technopolymère
305	Disque frontal	Technopolymère



