

POMPES
D'ALIMENTATION
EN EAU CLAIRE

[®]
Neptune

POMPE DE CIRCULATION POUR INSTALLATION DE FILTRATION DE PISCINE

Fluides véhiculés

Eaux claires ou eaux de piscine traitées
-traitement au chlore jusqu'à une concentration de 0,4 à 1,4 mg/l pour le chlore actif et maximum 0,6 mg/l pour le chlore combiné avec un PH compris entre 6,9 et 7,7 et un TH compris entre 10° et 30°
-traitement au sel jusqu'à une concentration de 7g/l
Ne convient pas pour l'eau de mer (35g/l)

Caractéristiques de service

Q jusqu'à 36m³/h , 10l/s
H jusqu'à 21m
T Jusqu'à +35°C
Pression à la bride de refoulement : jusqu'à 2,5bar

Exécution

Pompe monobloc monocellulaire auto-amorçante

Étanchéité au passage de l'arbre

Par garniture mécanique : AISI 316L/viton

Matériaux

Corps de pompe : polypropylène avec bague inox
Diffuseur : Noryl
Roue : Noryl
Couvercle : PMMA
Arbre : Acier au chrome AISI 316L
Carcasse moteur : Aluminium
Flasque : Aluminium revêtu cataphorèse

Entrainement

Monophasé avec protection incorporée contre les surcharges ou triphasé , protection : IP44 classe F

Palier

Palier à roulement à billes à gorges profondes, lubrifiées à vie



Garantie 2 ans