

UPAchrom 100 CC

Pompe centrifuge multicellulaire en version acier inoxydable pour diamètres de forage à partir de 100 mm (4 pouces), pour eaux propres ou légèrement polluées à teneur en sable max. admissible de 50 g/m³.

Installation verticale, oblique ou horizontale. Tous les composants d'acier sont réalisés en acier inoxydable. Clapet de non-retour à soupape intégré. Palier lisse largement dimensionné lubrifié par le fluide pompé, orifice de refoulement taraudé.

Moteur à rotor noyé rempli d'eau équipé d'une butée à alignement automatique, avec membrane de compensation de la pression. Groupe motopompe complet et câble électrique homologué eau potable. Moteur monophasé comprenant coffret de démarrage avec relais de surintensité thermique.

Caractéristiques de fonctionnement

Fluide pompé	:
Débit	:
Hauteur manométrique	:
Température de service max.	:
Température max. du fluide pompé	:

Entraînement

Tension nominale	:
Taille de moteur	:
Tension d'alimentation	:
Fréquence réseau	:
Puissance nominale moteur	:
Courant nominal	:
Mode de démarrage	: direct
Nombre de phases	:
Longueur câble d'alimentation	:
Vitesse de rotation	:

Matériaux

Corps d'aspiration	: acier CrNi
Corps de refoulement	: acier CrNi
Corps de clapet de non-retour	: acier CrNi
Diffuseurs	: acier CrNi
Roues	: acier CrNi
Arbre pompe	: acier CrNi
Palier pompe	: caoutchouc
Arbre moteur	: acier CrNi
Carcasse de moteur	: acier CrNi

Dimensions et raccords

Raccord colonne montante	:
Position d'installation possible	: (H = horizontale / V = verticale / S = oblique)
Longueur	:
Diamètre (Dmax)	:
Poids	:

Données nécessaires pour la commande

Marque : KSB
Gamme : UPAchrom
Taille :
N° article :

Texte descriptif UPAchrom CC

3412.521/01-FR

Sous réserve de modifications techniques