#### **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 : acier CrNi Arbre moteur 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