

Station relevage Aquapump XXL Tronic, STZ 5200-S1



Informations sur l'article

Numéro d'article: 8743036 GTIN: 4026092078044 Groupe de remise: 60

Description

Nature des eaux usées: Eaux vannes

Type d'installation: à l'extérieur des bâtiments – pose enterrée

Variante:

Nature du système: Poste simple Pose: Pose immergée

Dispositif d'arrêt: Dispositif d'arrêt en fonte

Type de commande: Gestionnaire Dispositif antiretour: intégré Échelle d'accès: oui

Remarque concernant la profondeur de pose: Joint d'étanchéité pour la conduite d'aération et

de ventilation (DN):

État à la livraison:

Joint traversant du conduit pour câbles (DN):

oui en combinaison avec le module rehausse

100 mm

100 mm

Prémonté pour le montage final à prévoir sur site (montage des pompes et capteurs ainsi que le raccordement du gestionnaire à prévoir sur site)

Caractéristiques générales:

Couleur: noir

Norme: EN 12050-1

Dimensions:

Longueur: 1880 mm Largeur: 1880 mm Hauteur: 2 440 mm



Cuve:

Nombre d'arrivée: 1 ST
Diamètre nominal de l'arrivée (DN): 150
Diamètre nominal de l'arrivée (DA): 160 mm
Distance entre le tuyau d'arrivée et le fond de la 1 320 mm

cuve:

Distance du milieu du tube de sortie jusqu'au 1735 mm

fond de la cuve:

Distance du milieu du tube d'arrivée jusqu'au 1 400 mm

fond de la cuve:

Volume utile: 820 l
Refoulement: horizontal
Diamètre nominal de refoulement (DN): 80 mm
Diamètre extérieur (DA) de refoulement: 90 mm
Étanchéité aux eaux souterraines à partir du 3 000 mm

point bas de la cuve:

Largeur hors tout de la cuve (LW): 1600 mm Largeur hors tout de l'accès (LW): 1000 mm

Système de regard: Regard double paroi renforcée

Aide à l'installation:

Pompe: STZ 5200

Nombre de pompes: 1

Capacité de refoulement maxi:

Hauteur de relevage maxi:

Mode de fonctionnement:

Puissance P1:

Puissance P2:

4,4 kW

Régime:

21,3 m3/h

52 m

S1

5,2 kW

4,4 kW

2 840 U/min

Température maximale du fluide refoulé 40 °C

(refoulement ininterrompu):

Type de raccord: Raccordement direct

Poids: 56 kg
Type de roue: Couteaux
Longueur du câble d'alimentation de la pompe: 10 m
Courant nominal: 8,7 A

Catégorie de protection de la pompe: IP 68 (20 m)

Classe de protection:

Type de câble d'alimentation de la pompe: H07RN8-F PLU 10G, 1,5 mm²

Surveillance de la température: intégré
Facteur de puissance Cos phi: 0,89
Classe d'isolation: H

Commande:



Gestionnaire: Comfort Plus

Tension de service: 400 V Fréquence du réseau: 50 Hz Système d'autodiagnostic (SDS): oui Pile de sauvegarde: oui Écran d'affichage à plusieurs lignes: oui Fonction journal: oui Port USB: oui Interface GSM: oui Contact sec: oui

Fusible requis (Protection de la ligne): 3 x C 20 A

Disjoncteur du moteur:

Type de protection du gestionnaire:

Longueur du câble d'alimentation du

O m

gestionnaire:

Type de détection du niveau: hydrostatique
Nature de détection du niveau: Sonde de niveau
Dispositif d'alarme: Sonde de niveau