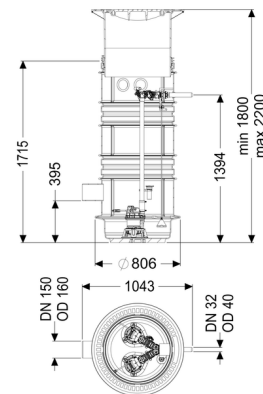
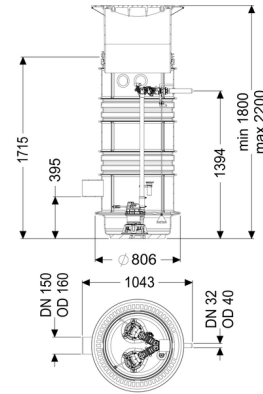


Station relevage Aquapump Medium Duo, STZ 1000, 1800-2250 mm, B



Informations sur l'article

Numéro d'article: 826731B

GTIN: 4026092052204

Groupe de remise: 60

Avantages

- Rehausse réglable en hauteur

Description

La station de relevage pour eaux usées avec matières fécales est adaptée à une pose enterrée et est équipée d'un clapet antiretour pour la conduite de refoulement. La cuve en PE-LLD résiste aux fluides agressifs et peut être livrée avec couvercle pour classe de charge A, B ou D. La pompe avec couteaux garantit une fiabilité de fonctionnement optimale. Les composants sont prémontés pour un montage final à prévoir sur site. Avec zones de perçage pour la ventilation et le fourreau pour câbles.

Nature des eaux usées:

Type d'installation:

Eaux grises et eaux vannes

à l'extérieur des bâtiments – pose enterrée

Variante:

Nature du système:	Poste double
Pose:	Pose immergée
Type de commande:	Gestionnaire
Dispositif antiretour:	intégré
Échelle d'accès:	non
Joint d'étanchéité pour la conduite d'aération et de ventilation (DN):	100 mm
Joint traversant du conduit pour câbles (DN):	100 mm

Caractéristiques générales:

Norme:	EN 12050-1
--------	------------

Dimensions:

Longueur:	1 000 mm
Largeur:	806 mm
Diamètre:	809 mm
Largeur hors tout (LW):	600

Cuve:

Nombre d'arrivée:	1 ST
Diamètre nominal de l'arrivée (DN):	150
Distance entre le tuyau d'arrivée et le fond de la cuve:	400 mm
Distance du milieu du tube de sortie jusqu'au fond de la cuve:	1 394 mm
Distance du milieu du tube d'arrivée jusqu'au fond de la cuve:	475 mm
Diamètre de fourreau pour câbles (DN):	100 mm
Volume utile:	30 l
Refoulement:	horizontal
Diamètre nominal de refoulement (DN):	32 mm
Diamètre extérieur (DA) de refoulement:	40 mm
Profondeur de pose:	1 800 - 2 250 mm
Raccord de purge d'air (DN):	100 mm
Étanchéité aux eaux souterraines à partir du point bas de la cuve:	2 500 mm
Largeur hors tout de la cuve (LW):	600 mm
Système de regard:	LW 600

Caractéristiques fonctionnelles:

Type de couvercle: Couvercle ronde
Classe de charge: B 125 (EN 124)

Aide à l'installation:

Pompe: STZ 1000
Nombre de pompes: 2
Capacité de refoulement maxi: 11,5 m³/h
Hauteur de relevage maxi: 10 m
Tension d'alimentation: 230 V
Fréquence du réseau: 50 Hz
Mode de fonctionnement: S3 – 50 %
Puissance P1: 1,2 kW
Puissance P2: 0,69 kW
Régime: 2 800 U/min
Fusible requis (protection de ligne): C 16 A
Température maximale du fluide refoulé (refoulement ininterrompu): 40 °C
Type de raccord: Fiche d'alimentation 2 pôles
Poids: 10 kg
Type de roue: Couteaux
Longueur du câble d'alimentation de la pompe: 10 m
Courant nominal: 5,2 A
Catégorie de protection de la pompe: IP 68 (3 m)
Classe de protection: I
Classe d'isolation: F

Commande:

Gestionnaire: Comfort
Tension de service: 230 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
Disjoncteur du moteur: oui
Type de protection du gestionnaire: IP 54
Type de détection du niveau: pneumatique
Nature de détection du niveau: Cloche
Dispositif d'alarme: Sonde optique