

JUNG PUMPEN SKS-B 800 STATIONS DE POMPAGE EN COMPOSITE

POUR POMPES EAUX USÉES

UTILISATION

Les cuves anti-poussée pour le drainage des eaux usées sont livrées comme stations de pompage préfabriquées en combinaison avec les systèmes d'assainissement sous pression. Les poignées de transport moulées facilitent le transport et la manutention.

Les cuves sont équipées au choix avec une ou deux pompes. Elles sont adaptées pour la voirie (classe A 15) ou pour les voies carrossables (Classe B 125).

Les eaux usées et les eaux de drainage s'accumulent sous différentes formes. Pour chaque niveau de pollution, nous avons ainsi conçu un certain nombre de pompes différentes.



SKS-B 800

DESCRIPTION

Les cuves en composite agréées par l'institut allemand des techniques de construction (DIBt) sont en polyéthylène (PE) de haute qualité et sont équipés de raccords pour l'entrée, de raccords pour l'aération, d'une sortie de refoulement préfabriquée DN 40 (1½), d'une vanne d'accouplement brevetée et d'un clapet anti-retour intégré avec fermeture verticale.

Le système d'accouplement disposé au-dessus du niveau d'eau de la mise en circuit facilite la suspension des pompes. Avec une chaîne, la pompe et la conduite de refoulement peuvent être vidangées à la connexion d'accouplement. Le dispositif de soupape incorporé est actionné par le haut.

En fonction de la rehausse utilisée, la cuve peut atteindre une hauteur totale de 2,75 m. La classe de sollicitation souhaitée dépend de l'emplacement de montage.

La profondeur de montage avec un couvercle en béton de classe A 15 est de 1,70 m. Le volume total est de 740 litres et le volume de retenue au bord inférieur de l'entrée de 190 litres, le volume résiduel de 90 litres.

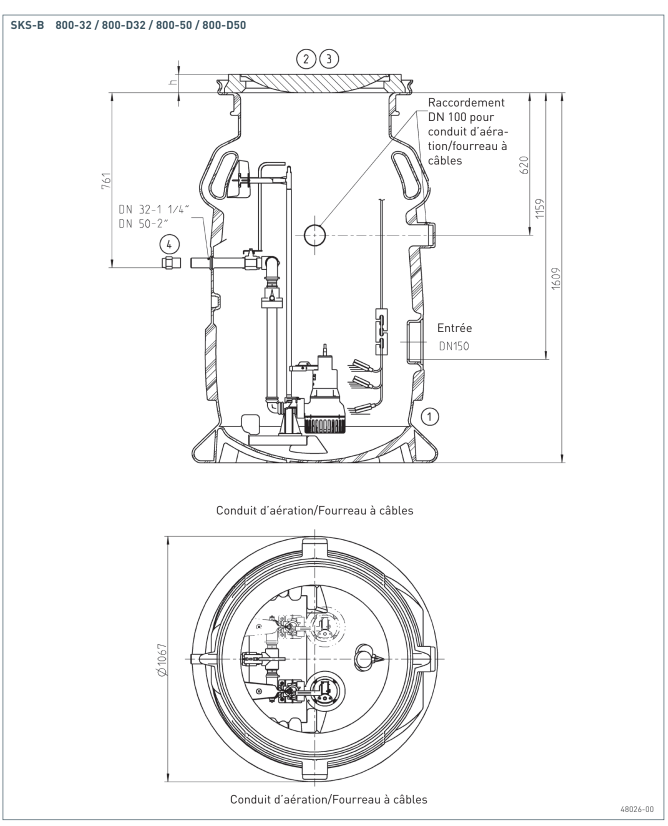
- Agrément technique allemand
- Carrossable jusqu'à cl. B 125
- Postes simples et postes doubles
- · Chambre collectrice sans dépôts
- Armatures accessibles par le haut
- Montage facile
- Poste simple modernisable en poste double

D 430-1.0-FR-1604

JUNG PUMPEN SKS-B 800

STATIONS DE POMPAGE EN COMPOSITE

POUR POMPES EAUX USÉES



Sous réserve de modifications techniques

JUNG PUMPEN SKS-B 800 STATIONS DE POMPAGE EN COMPOSITE

POUR POMPES EAUX USÉES

CONTENU DE LA LIVRAISON

SKS-B 800 (poste simple)

Cuve en composite, montée avec système de barre de guidage avec tube DN 32 et DN 50, PP, clapet anti-retour avec fermeture verticale, vanne, sortie de refoulement inox avec filetage extérieur 1¼ et 2", 1 manchon DN 150 (tube KG) pour l'amenée, 3 raccords pour manchons d'accouplementDN 70 / DN 100 pour le câble et aération (tube KG).

SKS-B 800 (poste double)

Cuve en composite, montée avec 2 systèmes de barre de guidage DN 32 et DN 50, conduite PP, 2 clapets anti-retour à fermeture verticale, vanne, sortie de refoulement inox avec avec filetage extérieur de 2", 1 manchon DN 150 (tube KG) pour l'entrée, 3 raccords pour manchons d'accouplement DN 70/DN 100 pour câble et aération (tube KG).

ACCESSOIRES

Désignation		Poids kg	Art
Cuve en composite	SKS-B 800-32		JP47
	SKS-B 800-50		JP47
	SKS-B 800-D32		JP47
	SKS-B 800-D50		JP47
Couvercle cl. A A		90	JP46
Système de levage pour cl. A			JP44
Couvercle cl. B		100	JP44
Conduit d'aération	DN 100, acier inox		JP44
Anneau de compensation	625 x 100 mm, Ø 785		JP44
Raccord de refoulement avec man	chon taraudé et bague de serrage		
1¼" auf ø 40 mm (DN 32)			JP44
1¼" auf ø 50 mm (DN 40)			JP44
1¼" auf ø 63 mm (DN 50)			JP44
2" auf ø 63 mm (DN 50)			JP45
Rehausse de cuve	PSV-A/B 375	25	JP46
	PSV-A 855	40	JP46
	PSV-A 1335	54	JP46
Rehausse barre de guidage SKS-3	pour poste simple		JP48
Rehausse barre de guidage SKS-5	pour poste simple		JP48
Rehausse barre de guidage SKS-D	pour poste double		JP48
Rehausse barre de guidage SKS-D	pour poste double		JP48
Clé de service PKS	pour rehausse		JP46
		JP48	

Pour poste simple SKS-B 800-32 / SKS-B 800-50

Types de pompe avec interrupteur automatique de séries U3KS, U5KS, U6K ES/DS, US 62-253 ES/DS, US 73-253 ES/DS, US 75-155 ES/DS

Pour poste double SKS-B 800-D32 / SKS-B 800-D50

Types de pompe sans interrupteur automatique de séries U3K, U5K, U6K E/S, US 62-253 E/D, US 73-253 E/D, US 73+103 E/D, US 75-155 E/D (commande séparée avec détection de niveau requis)

Pour d'autres accessoires tels que chaînes, voir fiches techniques des pompes.

JUNG PUMPEN SKS-B 800

STATIONS DE POMPAGE EN COMPOSITE

POUR POMPES EAUX USÉES

Dimensions des rehausses

Poste simple et double SKS-B 800

Dimensions (sans couvercle) mm	Hauteur	Entrée	Sortie de refoule- ment	Profondeur d'immersion - Nappe phréa- tique
Fond de cuve	1609	1159	761	1609
Classe de sollicitation A				
Fond de cuve + 1 x PSV-A/B 375	1984	1534	1136	1984
Fond de cuve + 1 x PSV-A 855	2464	2014	1616	2464
Fond de cuve + 1 x PSV-A 1335	2944	2494	2096	2944
Classe de sollicitation B				
Fond de cuve + 1 x PSV-A/B 375	1984	1534	1136	1984
Fond de cuve + 2 x PSV-A/B 375	2369	1919	1531	2369
Fond de cuve + 3 x PSV-A/B 375	2749	2299	1901	2749

Volume	Cuve	Rehausse	Point de commutation			
		PSV	Arrêt	Marche	Alarme / débit de pointe	Entrée UK
SKS-B 800	740 l	159 เ	90 l	135 l	170 l / 190 l	190 l

