

SKS 800

STATIONS DER POMPAGE EN COMPOSITE

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



DESCRIPTION

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.

Les cuves en composite agréées par l'institut allemand des techniques de construction (DIBt) sont en polyéthylène (PE) de haute qualité et sont équipées 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.

SKS 800

STATIONS DER POMPAGE EN COMPOSITE

LIVRAISON

SKS 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'accouplement DN 100 pour le câble et aération (tube KG).

SKS 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 filetage extérieur de 2", 1 manchon DN 150 (tube KG) pour l'entrée, 3 raccords pour manchons d'accouplement DN 100 pour câble et aération (tube KG).

SKS 800

Type	Art.-Nr.	Poids
SKS-B 800-32	JP47346	84 kg
SKS-B 800-D32	JP47347	85 kg
SKS-B 800-50	JP47348	95 kg
SKS-B 800-D50	JP47349	109 kg

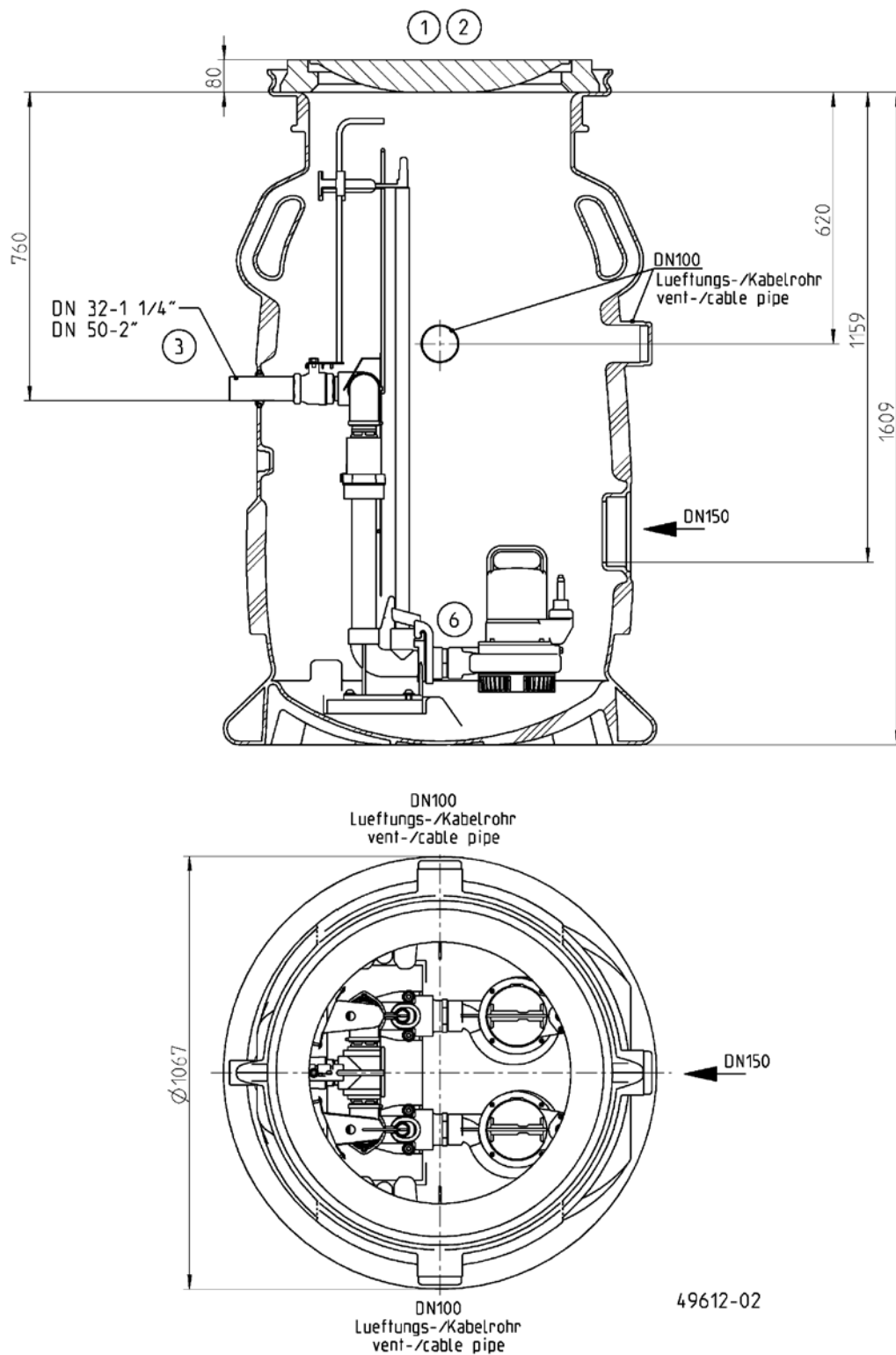
POMPES UTILISABLES

SKS-B 800-32	US 151 ES/DS	US 152 E/D
U3KS	US 251 DS	US 151 E
U5KS	US 73 ES/DS	US 152 D
U6K ES/DS	US 103 ES/DS	US 251 D
SKS-B 800-D32	US 153 ES/DS	US 73 E/D
U3K	US 253 DS	US 103 E/D
U5K	US 75 ES/DS	US 153 E/D
U6K E/D	US 105 ES/DS	US 253 D
SKS-B 800-50	US 155 ES/DS	US 75 E/D
US 62 ES/DS	SKS-B 800-D50	US 105 E/D
US 102 ES/DS	US 62 E/D	US 155 E/D
US 152 ES/DS	US 102 E/D	

SKS 800

STATIONS DER POMPAGE EN COMPOSITE

SKS-B 800-32/SKS-B 800-D32/SKS-B 800-50/SKS-B 800-D50



SKS 800

STATIONS DER POMPAGE EN COMPOSITE

Poste simple PKS-B 800-32

Dimensions (sans couvercle) mm	Hauteur	Entrée	Sortie de refolement	Profondeur d'immersion - Nappe phréatique
Fond de cuve	1600	1150	940	1600
Classe de sollicitation A				
Fond de cuve + 1 x PSV-A/B 375	1975	1525	1315	1975
Fond de cuve + 1 x PSV-A 855	2455	2005	1795	2455
Fond de cuve + 1 x PSV-A 1335	2935	2485	2275	2935
Classe de sollicitation B				
Fond de cuve + 1 x PSV-A/B 375	1975	1525	1315	1975
Fond de cuve + 2 x PSV-A/B 375	2360	1910	1700	2360
Grundschaft + 3 x PSV-A/B 375	2740	2290	2080	2740

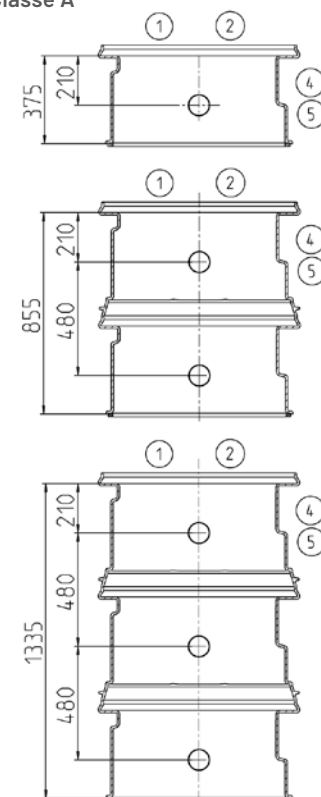
Volume	Cuve	Rehausse	Point de commutation			
		PSV	Arrêt	Marche	Alarme/débit de pointe	Amenée UK
PKS-B 800-32	640 l	je Segment 159 l	36 l	110 l	145 l	145 l

Poste double PKS-B 800-D32

Dimensions (sans couvercle) mm	Hauteur	Entrée	Sortie de refolement	Profondeur d'immersion - Nappe phréatique
Fond de cuve	1610	1160	930	1610
Classe de sollicitation A				
Fond de cuve + 1 x PSV-A/B 375	1985	1535	1305	1985
Fond de cuve + 1 x PSV-A 855	2465	2015	1785	2465
Fond de cuve + 1 x PSV-A 1335	2945	2495	2265	2945
Classe de sollicitation B				
Fond de cuve + 1 x PSV-A/B 375	1985	1535	1305	1985
Fond de cuve + 2 x PSV-A/B 375	2370	1920	1690	2370
Fond de cuve + 3 x PSV-A/B 375	2750	2300	2070	2750

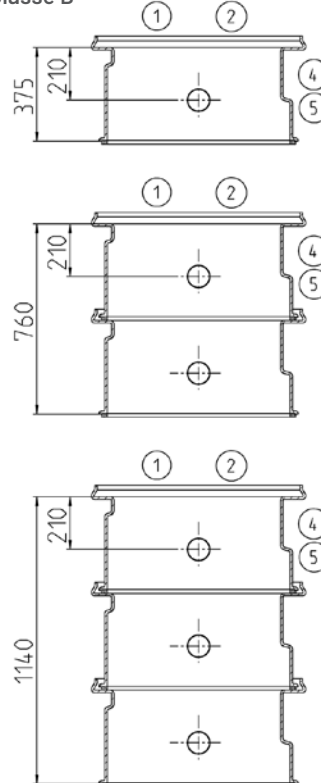
Volume	Cuve	Rehausse	Point de commutation			
		PSV	Arrêt	Marche	Alarme/débit de pointe	Amenée UK
PKS-B 800-D32	740 l	159 l	85 l	140 l	190 l	190 l

Classe A



43370-02

Classe B

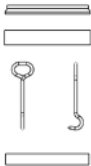







43417-02

SKS 800

STATIONS DER POMPAGE EN COMPOSITE

ACCESSOIRES DE L'ARBRE

				Art.-Nr.
	① Recouvrement			
	Courverle cl. A	sans aération, Ø 600 h=80, D 785	90 kg	JP46437
	Recouvrement Cl. B	sans aération, Ø 610, h=125, D 750	110 kg	JP44972
	Système de levage	pour cl. A		JP44969
	② Anneau de compensation (max. 1)	Anneau de compensation 625 x 100 mm, Ø 785	32 kg	JP44975
	③ Raccord de refoulement à serrage			
	1 1/4" sur 40 mm (DN 32)			JP44796
	1 1/4" sur Ø 50 mm (DN 40)			JP44797
	1 1/4" sur Ø 63 mm (DN 50)			JP44798
	2" sur Ø 63 mm (DN 50)			JP45950
	④ Rehausse	PSV-B 800 x 470 avec entrée DN 100	25 kg	JP46429
		PSV-B 800 x 840 avec entrée DN 100	40 kg	JP46430
		PSV-B 800 x 1210 avec entrée DN 100	54 kg	JP46431
	Rehausse barre de guidage	SKS-32 pour installations simples		JP48067
		SKS-50 pour installations simples		JP48065
		SKS-D32 per unità doppia		JP48068
		SKS-D50 pour installations doubles		JP48066
	⑤ Clé de service	pour rehausse, acier inox, avec chaîne de 1,5 m		JP46438
	⑥ Manchon de réduction	1 1/2" à 2" pour le montage de pompes avec sortie 1 1/2		JP48069
	⑦ Tuyau d'aération	DN 100 Acier Inox, 700 mm		JP44858
	⑧ Chaîne	certifié, 2,5 m, 320 kg, 5 anneaux de suspension (EN 818 mod.)		JP45901
		certifié, 5,0 m, 320 kg, 8 anneaux de suspension (EN 818 mod.)		JP45902
	Toile	avec manille		JP45168
	⑨ Traverse de sécurité	pour pompes US 75, US 105, US 155, acier inox		JP41024