

CK 800-F

motralec

4 rue Lavoisier . ZA Lavoisier . 95223 HERBLAY CEDEX
Tel. : 01.39.97.65.10 / Fax. : 01.39.97.68.48
Demande de prix / e-mail : service-commercial@motralec.com

www.motralec.com



Station de relevage pré-équipée avec cuve en matériau de synthèse et pompe(s) submersible(s) à roue dilacératrice

Livret technique : 2334.542



> Domaine d'emploi

Évacuation des eaux usées présentes en dessous du niveau de reflux, provenant de bâtiments et de terrains. Cette station est adaptée à l'assainissement de terrains, l'assainissement dans les secteurs domestique, industriel et communal, l'assainissement de lotissements ou assainissement sous pression.

> Exécution

- Cuve en polyéthylène sans risque de flottement, étanche aux eaux souterraines avec chambre de collecte aménagée pour limiter la formation de dépôts, anneaux de levage moulés extérieurs, et conçue pour répondre à la classe de charge A & B.
 - Diamètre de cuve : 800 mm
 - Hauteur de cuve : 1820 mm (Jusqu'à 2700 mm avec les rehausse télescopiques)
 - Arrivée : 3 orifices DN 150, 1 orifice DN 200 décalés en hauteur et fermés
 - Refoulement : DN 32 station simple et DN 40 station double pour raccords pincés au choix
 - Vidange d'urgence : 1 orifice DN 40, fermé
 - Divers : Ventilation et entrée de câble 2 orifices DN 100, fermés (l'un en face de l'autre).
- Traverse et accouplement automatique non immergé pour une ou deux pompes avec conduite de refoulement montée, un (ou deux) clapets anti-retour à boule à passage intégral, avec orifice de nettoyage et possibilité de lavage, ainsi qu'un robinet à boisseau sphérique à manchons.
- Une ou deux pompe(s) submersible(s) avec hydraulique dilacératrice.

> Caractéristiques

Q max. m ³ /h :	22
H max. m :	49
T max. °C :	+ 40
Puissance moteur P ₂ :	jusqu'à 4,2 kW
Volume de la cuve :	100 l

Les plus

- Contrôle visuel de l'accrochage, non-immersé, de la pompe
- Formation réduite des dépôts grâce à une géométrie optimale de la cuve
- Cuve pré-équipée, extrêmement légère pour une manipulation sans outils de levage

> Matériaux

Cuve : polyéthylène
Traverse avec pièce d'accouplement : polyuréthane
Tuyau de refoulement avec accouplement : acier inoxydable
Clapet anti-retour à boule à passage intégral : acier inoxydable
Robinet à boisseau sphérique à manchons : acier inoxydable
Conduite de refoulement : acier inoxydable

> Fournitures

- 1 palette comprenant la cuve CK 800 avec traverse, robinets et conduite de refoulement pré-montés.
- 1 palette comprenant le couvercle avec rehausse sous cadre, le kit de raccordement pour station simple ou double comprenant tuyau de refoulement avec accouplement, accessoires de montage, raccord de la conduite de refoulement, le gyrophare et le dispositif de commande en caisse carton.
- 1 carton par pompe (La livraison de la (des) pompe(s) s'effectue au départ de l'usine de Lille.)

CK 800-F

Station de relevage pré-équipée

> Tarifs Produits - Station simple

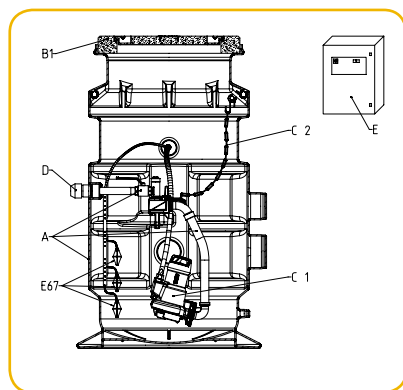
Groupe de Matériel RL

N° courbe	CK 800-F Station simple	Désignation	N° de code	Prix H.T. €	GM
1	CK 800 E PS 50-1 F	Cuve	29130864	3 995,25	RL
		Pompe	39017859	1 891,95	34
		Coffret de commande	19075161	1 214,07	73
2	CK 800 E NS 50-1 F	Cuve	29130864	3 995,25	RL
		Pompe	39100017	2 547,87	19
3	CK 800 E NS 50-2 F	Cuve	29130864	3 995,25	RL
		Pompe	39100019	2 579,57	19
4	CK 800 E NS 50-3 F	Cuve	29130864	3 995,25	RL
		Pompe	39100021	2 638,37	19
5	CK 800 E NS 50-4 F	Cuve	29130864	3 995,25	RL
		Pompe	39100041	2 717,54	19
6	CK 800 E NS 50-5 F	Cuve	29130864	3 995,25	RL
		Pompe	39100043	3 011,65	19

> Tarifs Produits - Station double

Groupe de Matériel RL

N° courbe	CK 800-F Station double	Désignation	N° de code	Prix H.T. €	GM
1	CK 800 D PS 50-1 F	Cuve	29130865	5 438,55	RL
		Pompe 1	39017859	1 891,95	34
		Pompe 2	39017859	1 891,95	34
		Coffret de commande	19075164	1 539,07	73
2	CK 800 D NS 50-1 F	Cuve	29130865	5 438,55	RL
		Pompe 1	39100017	2 547,87	19
		Pompe 2	39100017	2 547,87	19
		Coffret de commande	19075163	1 539,07	73
3	CK 800 D NS 50-2 F	Cuve	29130865	5 438,55	RL
		Pompe 1	39100019	2 579,57	19
		Pompe 2	39100019	2 579,57	19
		Coffret de commande	19075163	1 539,07	73
4	CK 800 D NS 50-3 F	Cuve	29130865	5 438,55	RL
		Pompe 1	39100021	2 638,37	19
		Pompe 2	39100021	2 638,37	19
		Coffret de commande	19075164	1 539,07	73
5	CK 800 D NS 50-4 F	Cuve	29130865	5 438,55	RL
		Pompe 1	39100041	2 717,54	19
		Pompe 2	39100041	2 717,54	19
		Coffret de commande	19075165	1 539,07	73
6	CK 800 D NS 50-5 F	Cuve	29130865	5 438,55	RL
		Pompe 1	39100043	3 011,65	19
		Pompe 2	39100043	3 011,65	19
		Coffret de commande	19075165	1 539,07	73

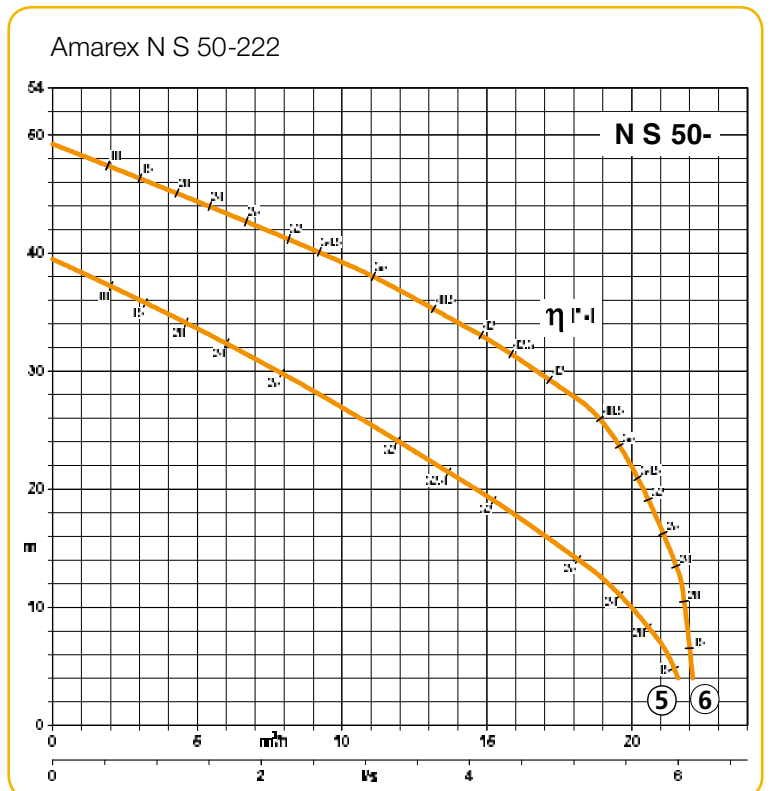
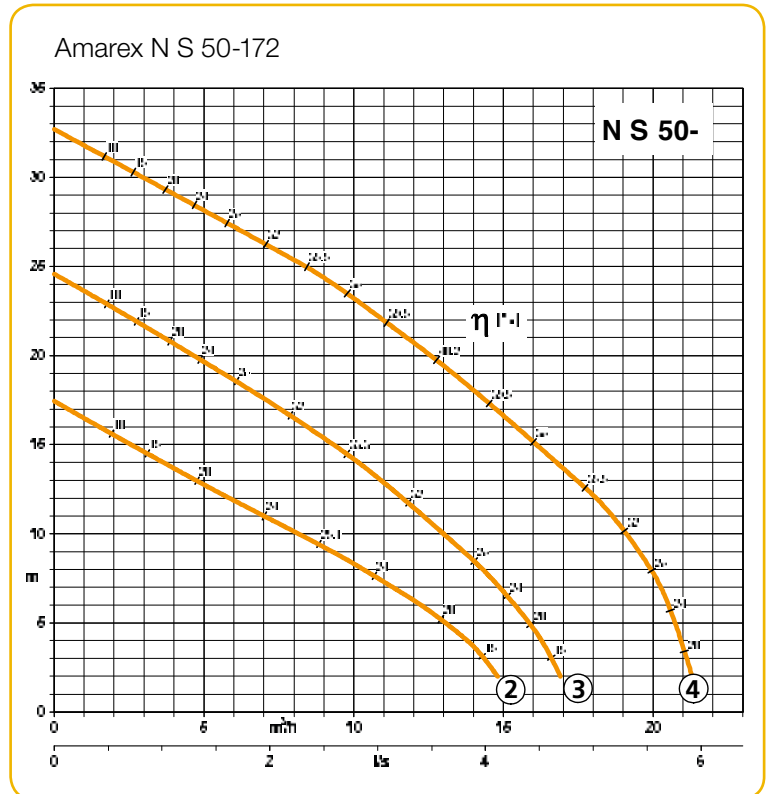
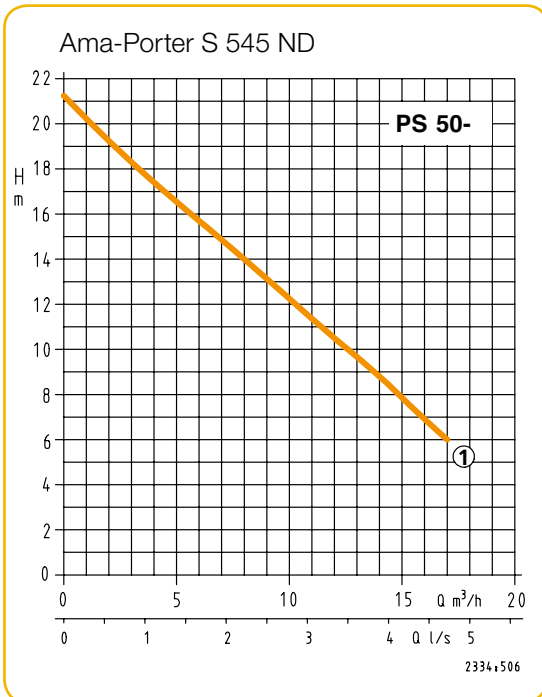


Fourniture		Station simple	Station double
A	Cuve Accouplement non immergé avec clapet anti-retour à boule à passage intégral, robinet à boisseau sphérique à manchons, conduite de refoulement et gyrophare	Refoulement DN 32 (1"¼)	Refoulement DN 40 (1" ½)
B1	Couvercle de cuve	Diamètre 600, classe A	Diamètre 600, classe A
C1	Groupe submersible Ama-Porter S 545 ND ou Amarex N S 50/... ULG-...	1 pompe	2 pompes
C2	Chaîne (2 m) et manille	1 (acier inoxydable)	2 (acier inoxydable)
E	Coffret de commande LevelControl avec batterie pour alarme autonome et gyrophare	BC1 400 DDNA ...	BC2 400 DDNA ...
E67	Contacteurs à flotteur, 10 m Marche/Arrêt Alarme	2 1	3 1

Sélection raccordement de refoulement

D	Raccordement de la conduite de refoulement par raccord pincé	au choix en fonction de la tuyauterie de refoulement de l'installation
----------	--	--

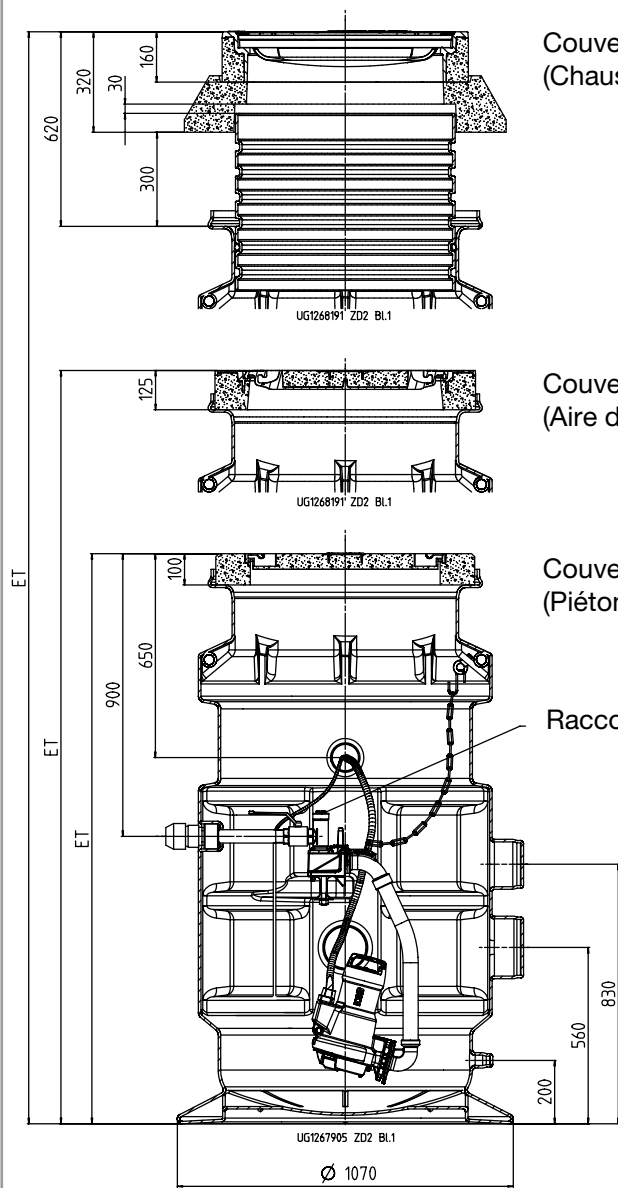
> **Courbes caractéristiques**



CK 800-F

Station de relevage pré-équipée

> Encombres



Couvercle classe D 400
(Chaussée et entrée de cour)

Couvercle classe B 125
(Aire de stationnement pour voitures particulières)

Couvercle classe A 15
(Piétons et cyclistes)

Raccord de rinçage G 1" 1/2

Raccordement de la conduite de refoulement par raccord pincé
Station simple CK 800 E

DN 32 Rp 1 1/4 PE-HD 40

DN 40 Rp 1 1/4 PE-HD 50

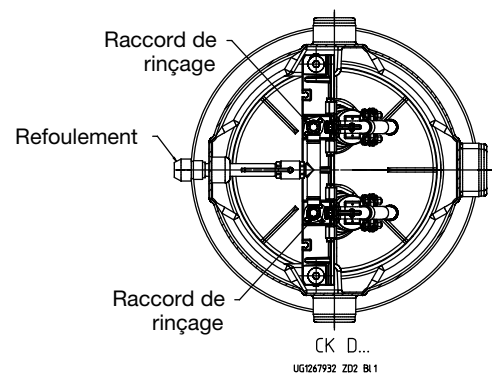
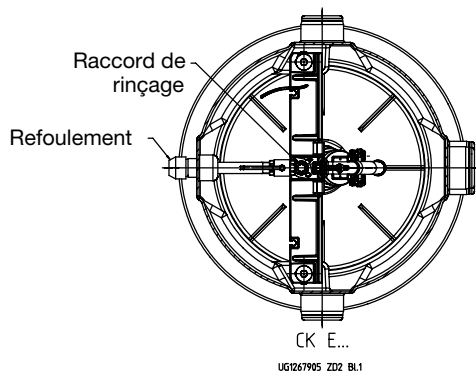
DN 50 Rp 1 1/4 PE-HD 63

Station double CK 800 D

DN 40 Rp 1 1/2 PE-HD 50

DN 50 Rp 1 1/2 PE-HD 63

ET : Dimensions de cuve avec rehausse
voir tableau page suivante



Relevage • Retrouvez notre gamme complète sur www.ksb.fr ou chez votre distributeur.

motralec

4 rue Lavoisier . ZA Lavoisier . 95223 HERBLAY CEDEX
Tel. : 01.39.97.65.10 / Fax. : 01.39.97.68.48
Demande de prix / e-mail : service-commercial@motralec.com

www.motralec.com

CK 800-F

Station de relevage pré-équipée

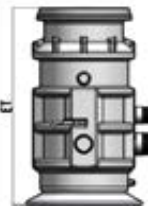
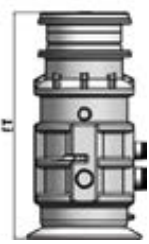
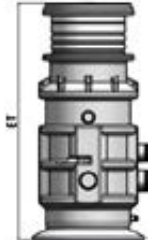
> **Accessoires**

Repère	Désignation	n° de code	Poids [kg]	Prix H.T. €	GM	
B1	 Couvercle avec cadre Ø 600 mm, sans ventilation selon EN 124/DIN 1229					
	Classe A 15	19071423	92	206,82	24	
	Classe B 125	19074281	125	532,28	24	
B2	 Couvercle avec cadre, dalle de répartition et rehausse télescopique (profondeur d'installation voir tableau ci-après)					
		Classe D 400 avec rehausse 600 mm	19074282	350	2 127,85	24
		Classe D 400 avec rehausse 1200 mm	19074283	360	2 421,93	24
D	 Raccordement de la conduite de refoulement par raccord pincé Station simple CK 800 E					
		DN 32 - Rp 1" ¼ - PE-HD 40	01147343	0,2	14,70	24
		DN 40 - Rp 1" ¼ - PE-HD 50	01155617	0,3	21,18	24
	Raccordement de la conduite de refoulement par raccord pincé Station double CK 800 D					
		DN 40 - Rp 1" ½ - PE-HD 50	01052682	0,3	21,18	24
		DN 50 - Rp 1" ½ - PE-HD 63	01155619	0,5	29,61	24
ZK3.1	 Rehausse télescopique en polyéthylène pour couvercle classe A15 et B125 avec joint profilé et œillet pour la chaîne					
		Profondeur d'installation ET max. 2280 mm Hauteur de la rehausse 600 mm	19074289	17,0	511,45	24
ZK3.2	Profondeur d'installation ET max. 2700 mm Hauteur de la rehausse 1200 mm	19074290	27,0	767,77	24	

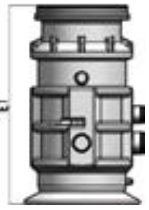
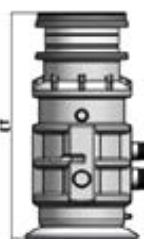
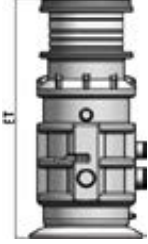
> **Profondeur d'installation**

Hauteur de cuve flexible grâce à la mise en oeuvre d'une rehausse télescopique ou de rehausse en béton du commerce

Couvercle de cuve classe A 15

Station de relevage CK 800	Cuve de base A	+ Rehausse télescopique	
Rehausse		ZK 3.1, H = 600 mm	ZK 3.2, H = 1200 mm
Couvercle de cuve A 15 * Cuve de base A avec 3 rehausse béton max. DIN 4034 AR 625 x 100 (accessoire ZK4)			
Hauteur de cuve ET	de 1820 * à 2120 mm	de 2120 à 2250 mm	de 2250 à 2700 mm

Couvercle de cuve classe B 125

Station de relevage CK 800	Cuve de base A	+ Rehausse télescopique	
Rehausse		ZK 3.1, H = 600 mm	ZK 3.2, H = 1200 mm
Couvercle de cuve B 125 * Cuve de base A avec 3 rehausse béton max. DIN 4034 AR 625 x 100 (accessoire ZK4)			
Hauteur de cuve ET	de 1840 * à 2150 mm	de 2150 à 2280 mm	de 2280 à 2700 mm

Pour toute commande dont le montant net hors taxes est inférieur à 800 €, une participation aux frais de dossier sera facturée à hauteur de 25 €

Photographies non contractuelles.
Sous réserve de modifications techniques.