

SK23/21 PA EVO



Postes de relevage EAUX USÉES
2 POMPES

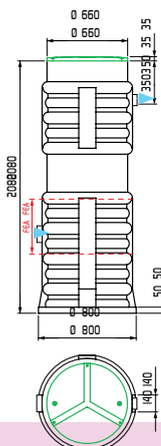


Diamètre utile 700 mm



À NOTER :

- Norme européenne **EN 12050-1**
- Capacité 810 litres
- FEA de -1,25 à -1,4 m (selon modèle)
- Montage PA : pompe livrée séparément, prévoir de visser la griffe en sortie de pompe (voir notice)
- Sur demande : montage réhausse du poste en usine à notre charge (2 réhausse maxi)



SK23 usage domestique STANDARD avec :

- Cuve
- 2 pompes eaux chargées
- Montage pied d'assise PA
- Coffret de commande et protection avec alarme

SK23 EVO pour utilisation EXIGEANTE avec :

- Cuve
- 2 pompes eaux chargées avec condensateur externe
- Montage pied d'assise
- Coffret de protection magnétothermique avec alarme



Postes de relevage AVEC pied d'assise

Modèle	Pompe	Passage DN	Intensité A	Capacité litres	Canalis, ø ext,	FEA (m)	
						Sans panier	Avec panier
SK23/21 PA DN50 NU	pré-équipé sans pompe ni coffret			810	63		
SK23/21 PA DN50	F 50.37.1	50	4,2	810	63	-1,25 à -1,4	-0,65
SK23/21 PA DN50	F 50.75.1 ou .3	50	7,7 / 2,8	810	63	-1,25 à -1,4	-0,65
SK23/21 PA DN50	F 50.110.1 ou .3	50	8,9 / 3,0	810	63	-1,25 à -1,4	-0,65
SK23/21 PA DN50	F 50.150.1 ou .3	50	9,8 / 3,7	810	63	-1,25 à -1,4	-0,65
SK23/21 PA DN50	SGR 40.150.1 ou 40.120.3	Dilacératrice	7,2 / 2,1	810	63	-1,25 à -1,4	-0,65

.1 = Monophasé .3 = Triphasé

Postes de relevage EVO, avec pied d'assise

Modèle	Pompe	Passage DN	Intensité A	Capacité litres	Canalis, ø ext,	FEA (m)	
						Sans panier	Avec panier
SK23/21 EVO PA DN50	HQ VS 50L 06,2M ou T	50	4,5 / 1,6	810	63	-1,25	-0,65
SK23/21 EVO PA DN50	HQ VS 50L 09,2M ou T	50	6,5 / 2,0	810	63	-1,25	-0,65
SK23/21 EVO PA DN50	HQ VS 50L 11,2M ou T	50	7,7 / 2,8	810	63	-1,25	-0,65

M = Monophasé T = Triphasé

Options

SK3/RE250	Rehausse de 250 mm
SK3/COUV	Couvercle de remplacement
Panier dégrilleur	Panier dégrilleur inox (pour poste hauteur ≥ 1,60 m)
RAC PE	Raccord à coller pour adaptation refoulement PEHD D63



SURFACE SURPRESSION

FORAGE

PUITS

DRAINAGE

CHANTIER

RELEVAGE (pompes)

RELEVAGE (postes)

ACCESSOIRES