

SK3 FLOWREG

Poste de régulation de débit pour eaux pluviales



VARIATEUR MICRO



SK3/12

SK3/16

SK3/21

SK3/25

Domaine d'application

- Régulation de débit
- Eaux pluviales / eaux claires
- Ne convient pas aux eaux usées

Caractéristiques

- 410 à 930 litres (selon modèle)
- FEA = -0,4 à -1,9 m du TN
(le FEA varie selon les modèles)
- Modèle 1 pompe

RELEVAGE

SK3 FLOWREG

HAUTEUR 1,20 A 2,50 M



SK3/12



SK3/16



SK3/21



SK3/25



VARIATEUR MICRO

Le poste de régulation FLOWREG permet d'ajuster le débit de la pompe selon le débit de rejet souhaité.

APPLICATION :

- Régulation de débit pour maîtriser les rejets
- Eaux claires / eaux pluviales
- Ne convient pas aux eaux usées

CONSTRUCTION :

- Cuve polyéthylène haute densité traitée anti-UV
 - 410 litres poste SK3/12
 - 650 litres poste SK3/16
 - 810 litres poste SK3/21
 - 960 litres poste SK3/25
- Anneau d'ancrage moulé dans la masse \varnothing 800 mm
- 2 trous de \varnothing 10 mm dans l'anneau d'ancrage permettant la fixation sur la dalle
- Couvercle à poser en polyéthylène haute densité traité anti-UV vert gazon fixé par 3 vis inox
- Etanchéité assurée par un joint plat sur le couvercle
- Fil d'eau d'arrivée (FEA) de -0,4 à -1,9 m (selon modèle)
- Joint à lèvres de \varnothing 100 mm passe cloison fourni pour fil d'eau d'arrivée (FEA)
- Fil d'eau de sortie \varnothing 63 percé à - 0,35 m du TN en face de l'entrée en standard
- Partie supérieure \varnothing 660mm compatible avec les tampons fonte standard
- 4 méplats de 140 mm sur la hauteur du poste tous les 90°, autorisent des entrées supplémentaires
- Presse-étoupe
- Support de fixation (pour attacher câble, corde, chaîne, ect...)
- Notice de mise en service dans une pochette avec 1 joint \varnothing 50 et 2 joints de 100 mm, 4 colliers d'électricien



EQUIPEMENTS AVEC LA POMPE VORTEX NJ 40.15.5 SANS FLOTTEUR

- Tuyauterie en PVC pression \varnothing 50 extérieur (DN40)
- Clapet à boule PVC Socla DN40
- Vanne PVC DN40
- Pompe Vortex **3 x 230 V**
- Presse-étoupe
- Notice de mise en service dans une pochette avec 2 joints \varnothing 50 et 100 mm, 2 colliers d'électricien
- Flotteur de commande 2 niveaux FLOTEC 30 m de câble
- Flotteur d'alarme OLYMPIC 30 m de câble

EQUIPEMENTS AVEC LA POMPE VORTEX F50.75.5 SANS FLOTTEUR

- Tuyauterie en PVC pression \varnothing 63 extérieur (DN50)
- Clapet à boule PVC Socla DN50
- Vanne PVC DN50
- Pompe Vortex **3 x 230 V**
- Presse-étoupe
- Notice de mise en service dans une pochette avec 2 joints \varnothing 50 et 100 mm, 2 colliers d'électricien
- Flotteur de commande 2 niveaux FLOTEC 30 m de câble
- Flotteur d'alarme OLYMPIC 30 m de câble



VARIATEUR MICRO

CARACTÉRISTIQUES VARIATEUR MICRO

- Protection IP66
- Plastiques polycarbonates qui résistent aux UV, graisses, acides..
- Simplicité de paramétrage et facilité de raccordement
- Filtre CEM résidentiel intégré - cat. C1 (déconnectable)
- 2 ports RJ45 pour chaînage Modbus-RTU
- Entrée pour sonde PTC/PTO

Modèle	Puissance	Intensité	Tension réseau	Tension moteur	Dimensions	Indice de protection
	kW	A	V	V		
MICRO 0,37kW	0,37	2,3	1 x 230	3 x 230	161 x 232 x 162	IP 66
MICRO 1,5kW	1,5	7,0	1 x 230	3 x 230	161 x 232 x 162	IP 66



POMPE F 50.75.5

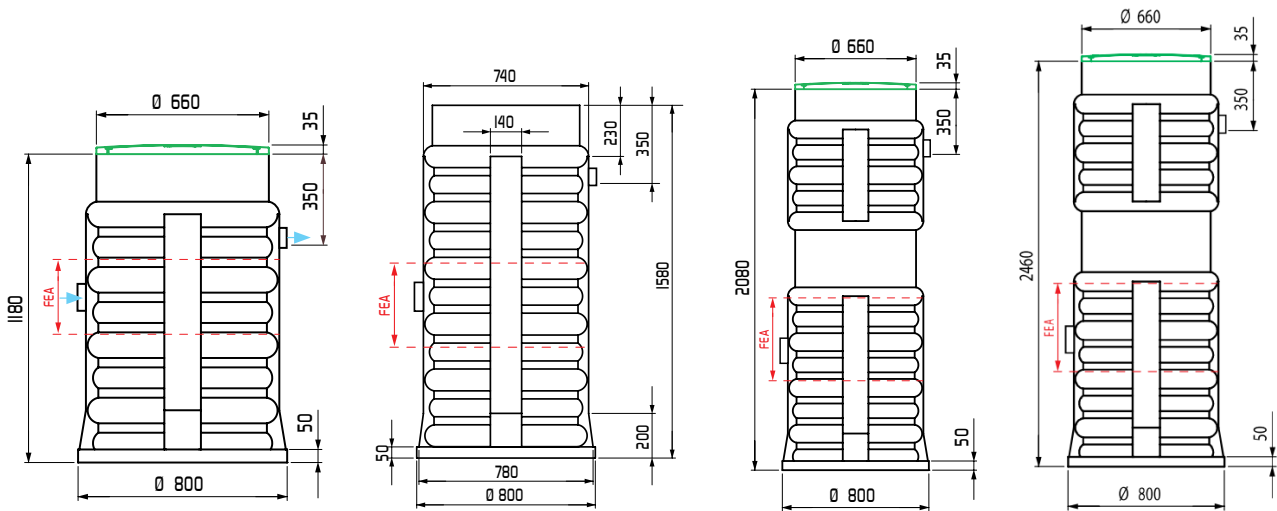
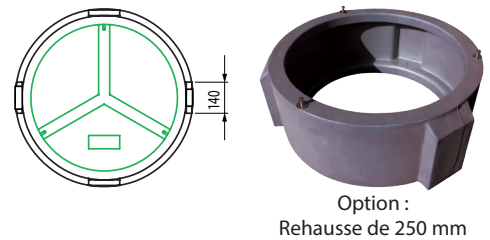
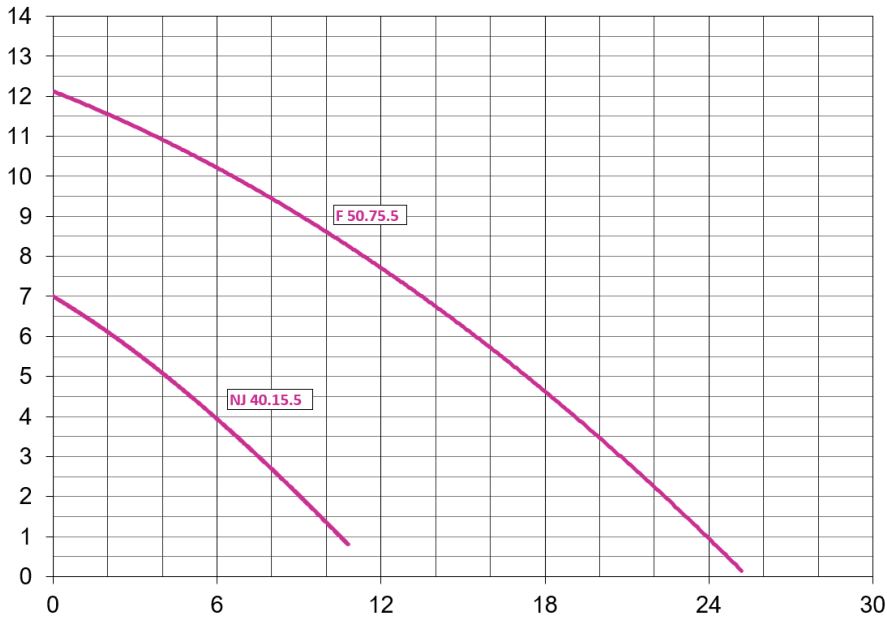


POMPE NJ 40.15.5

RELEVAGE

SK3 FLOWREG

HAUTEUR 1,20 A 2,50 M



Postes de relevage **SANS** pied d'assise

Modèle	Pompe	Capacité. litres	Passage DN	Intensité A	Canalis. ø ext.	FEA m
SK3/12 SI DN40	NJ 40.15.5	410	30	1,8	50	-0,4 à -0,6 m
SK3/12 SI DN50	F 50.75.5	410	50	4,8	63	-0,4 à -0,6 m
SK3/16 SI DN40	NJ 40.15.5	650	30	1,8	50	-0,6 à -1,0 m
SK3/16 SI DN50	F 50.75.5	650	50	4,8	63	-0,6 à -1,0 m
SK3/21 SI DN40	NJ 40.15.5	810	30	1,8	50	-1,25 à -1,5 m
SK3/21 SI DN50	F 50.75.5	810	50	4,8	63	-1,25 à -1,5 m
SK3/25 SI DN40	NJ 40.15.5	960	30	1,8	50	-1,3 à -1,9 m
SK3/25 SI DN50	F 50.75.5	960	50	4,8	63	-1,3 à -1,9 m

Accessoires

SK3/RE250	Rehausse de 250 mm
-----------	--------------------