

CALIDouble 2GQRM 10 32 PA SB POSTES DE RELEVAGE POUR EAUX CHARGÉES



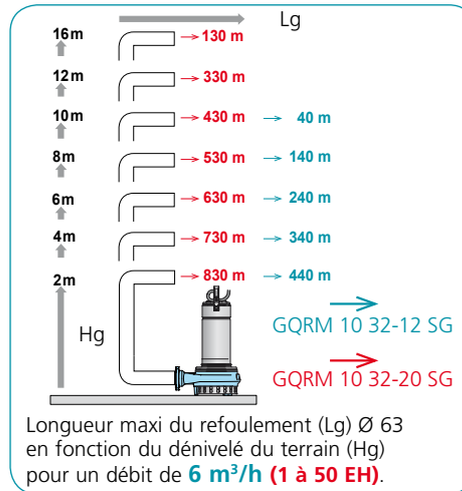
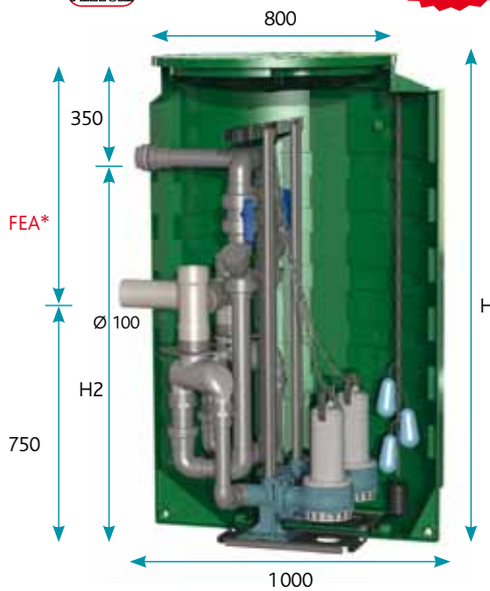
Volume de bûchée du poste (avec le réglage usine des flotteurs) = 130 litres



Pages 218 à 221



Poste 2 pompes 230V (descriptif pompe p.153)
Tuyauterie Ø 63 - **Passage 10 mm**



OPTIONS (voir pages 204-205)



Postes livrés avec 2 pompes :
GQRM 10-32-12 SG (0.55 kW - 3.6A) ou GQRM 10-32-20 SG (1.50 kW - 12A) avec 10 m de câble chacune.

Référence	€ HT	Poids kg	Référence	€ HT	Poids kg	Volume du poste en litres	mm		
							H	FEA*	H2
CALIDouble1600 2GQRM 10 32-12 PA SB	5 079	121	CALIDouble1600 2GQRM 10 32-20 PA SB	5 286	129	1060	1600	- 850	1250
CALIDouble2000 2GQRM10 32-12 PA SB	5 464	136	CALIDouble2000 2GQRM 10 32-20 PA SB	5 672	146	1340	2000	- 1250	1650

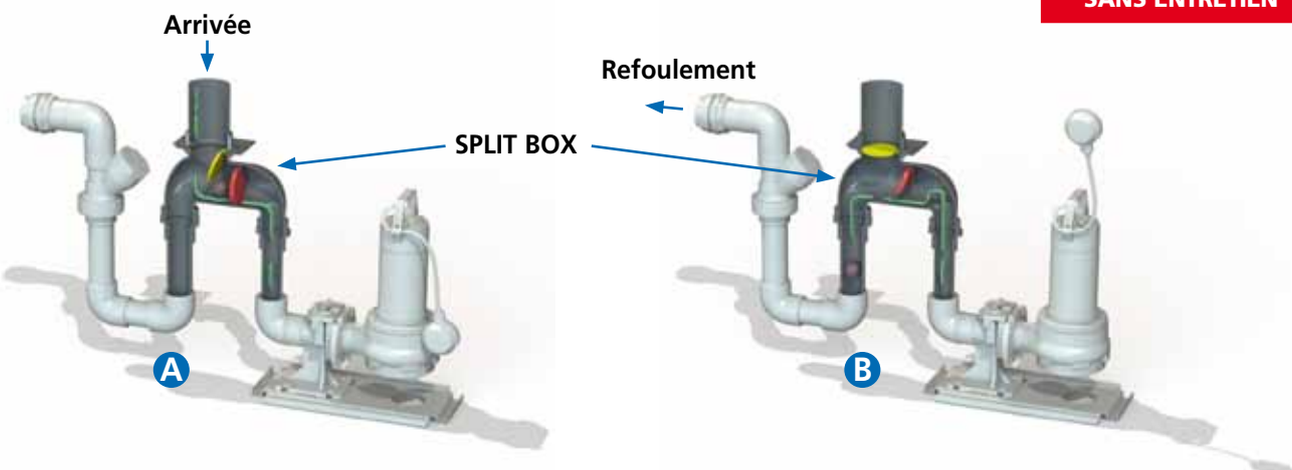
*FEA : Fil d'Eau d'Arrivée (Arrivée déjà percée en Ø 100)

Postes équipés de 2 pompes dont 1 en secours, le système SPLITBOX ne permet pas aux 2 pompes un fonctionnement parallèle. Pour information : les postes sont prévus jusqu'à un équivalent de 50 habitants.

SYSTÈME BREVETÉ RÉVOLUTIONNAIRE IMBOUCHABLE

- Permet de refouler les matières sans qu'elles ne passent par la pompe
- Montage d'une pompe avec 10 mm de passage
- Permet d'avoir des HMT plus importantes
- Peu ou plus de graisse dans la cuve
- Entretien fortement réduit du poste de relevage

- ▶ PLUS DE BOUCHAGE DE POMPE
- ▶ SYSTÈME 100 % MÉCANIQUE : SANS ENTRETIEN



A Les matières solides sont prisonnières dans le SPLIT BOX grâce au clapet rouge, seul le liquide remplit le poste en passant par la pompe.

B Au démarrage de la pompe, les matières solides sont évacuées vers le réseau par le liquide pompé (le clapet rouge s'ouvre et le clapet jaune se ferme).

RELEVAGE