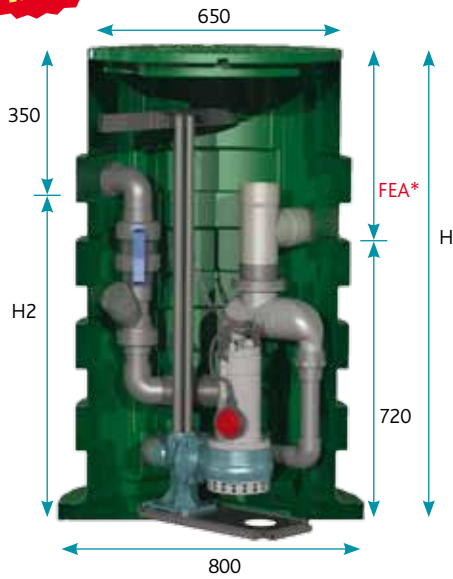
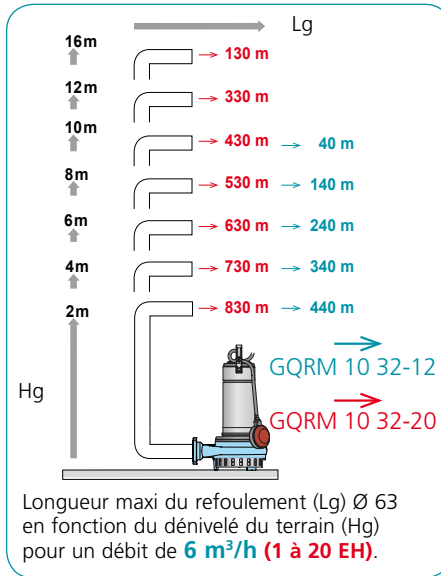


CALIDOM GQRM 10 32 PA SB POSTES DE RELEVAGE POUR EAUX CHARGÉES

Volume de bûchée du poste (avec le réglage usine du flotteur) = 45 litres



Poste 1 pompe 230V (descriptif pompe p. 153)
Tuyauterie Ø 63 - **Passage 10 mm**



OPTIONS (voir pages 202-203)



Postes livrés avec la pompe :
GQRM 10 32-12 - 20M (0.55 kW - 3.6A) ou GQRM 10 32-20 - 20M (1.50 kW - 12A) avec 20 m de câble.

Référence	€ HT	Poids kg	Référence	€ HT	Poids kg	Volume du poste en litres	mm		
							H	FEA*	H2
CALIDOM1200 GQRM 10 32-12 PA SB	2 115	63	CALIDOM1200 GQRM 10 32-20 PA SB	2 287	69	420	1200	- 480	850
CALIDOM1600 GQRM 10 32-12 PA SB	2 257	75	CALIDOM1600 GQRM 10 32-20 PA SB	2 429	81	570	1600	- 880	1250
CALIDOM2000 GQRM 10 32-12 PA SB	2 331	86	CALIDOM2000 GQRM 10 32-20 PA SB	2 503	92	720	2000	- 1280	1650
CALIDOM2400 GQRM 10 32-12 PA SB ⚠	2 629	99	CALIDOM2400 GQRM 10 32-20 PA SB ⚠	2 801	105	870	2400	- 1680	2050

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

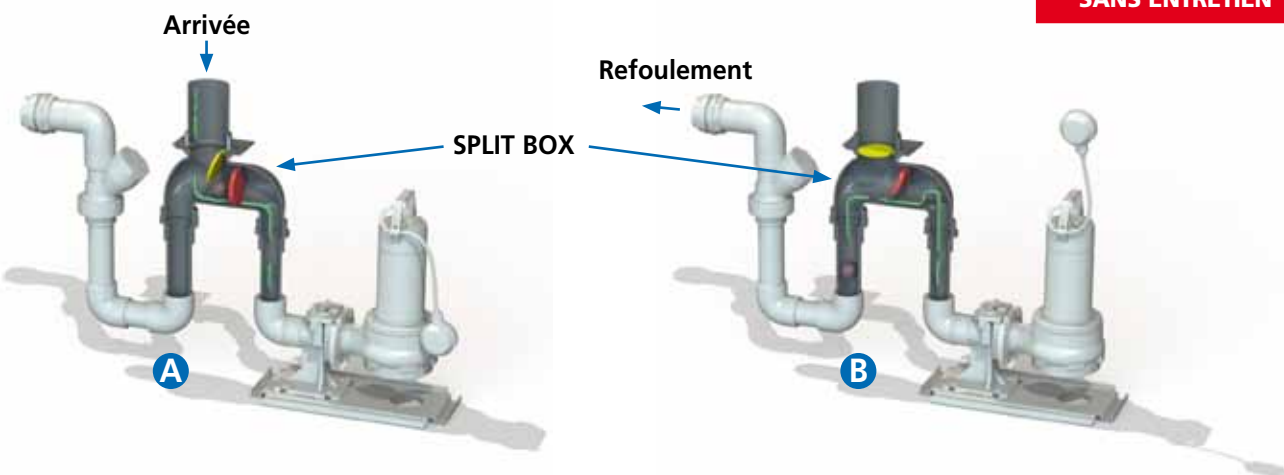
⚠ Prix départ usine. Nous consulter pour le montant des frais de port.

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).