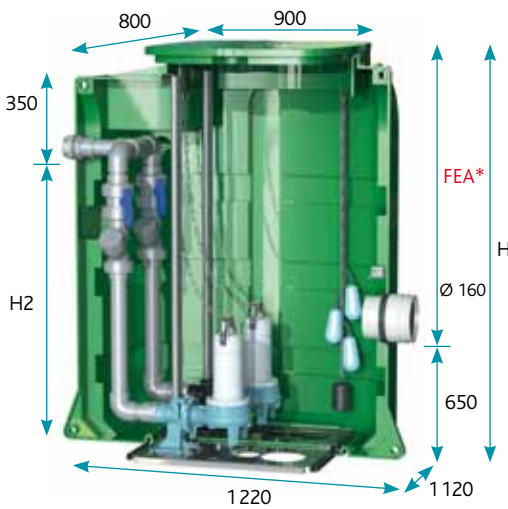


CALIPRO 2GQVM 50 PA POSTES DE RELEVAGE POUR EAUX CHARGÉES

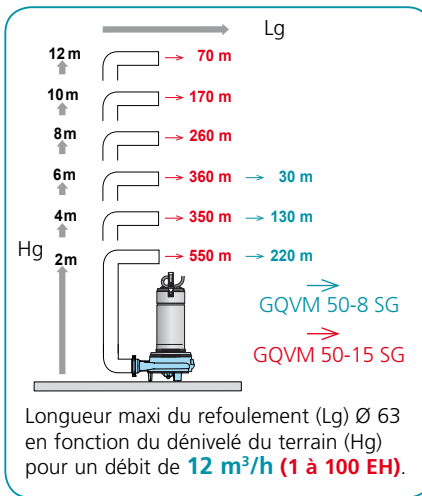
Volume de bâchée du poste (avec le réglage usine des flotteurs ou de la sonde) = 395 litres



Pages 218 à 221



Poste 2 pompes 230V (descriptif pompe p.168)
Tuyauterie Ø 63 - **Passage 50 mm**



OPTIONS (voir pages 204-205)



Postes livrés avec 2 pompes : GQVM 50-8 SG (0.55 kW - 4.3A) ou GQVM 50-15 SG (1.50 kW - 10A) avec 10 m de câble chacune.

Référence	€ HT	Poids kg	Référence	€ HT	Poids kg	Volume du poste en litres	mm		
							H	FEA* maxi	H2
CALIPRO1563 2GQVM 50-8 PA FB	5 279	175	CALIPRO1563 2GQVM 50-15 PA FB	5 602	179	1 350	1 500	- 850	1 150
CALIPRO1563 2GQVM 50-8 PA PZ	5 938		CALIPRO1563 2GQVM 50-15 PA PZ	6 261					
CALIPRO2163 2GQVM 50-8 PA FB	5 764	195	CALIPRO2163 2GQVM 50-15 PA FB	6 085	199	1 950	2 100	- 1 450	1 750
CALIPRO2163 2GQVM 50-8 PA PZ	6 422		CALIPRO2163 2GQVM 50-15 PA PZ	6 744					

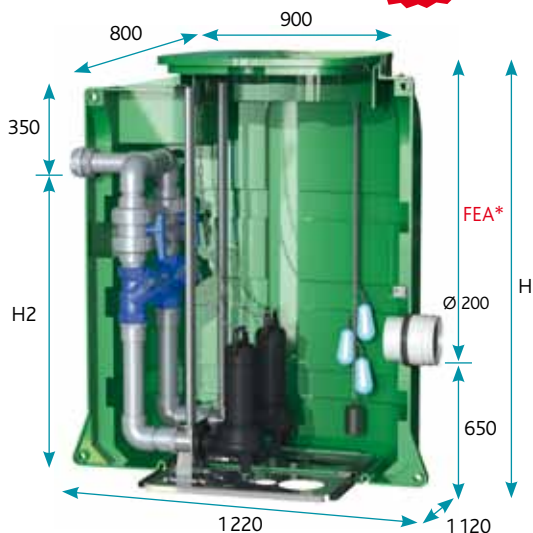
Version **FB** équipée avec flotteurs - Version **PZ** équipée avec sonde piezométrique.

CALIPRO 2DGOM 65 PA POSTES DE RELEVAGE POUR EAUX CHARGÉES

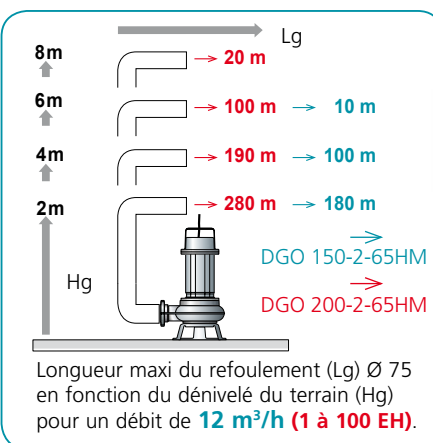
Volume de bâchée du poste (avec le réglage usine des flotteurs ou de la sonde) = 395 litres



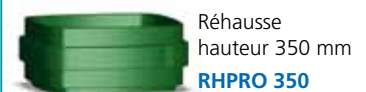
Pages 218 à 221



Poste 2 pompes 230V (descriptif pompe p.169)
Tuyauterie Ø 75 - **Passage 65 mm**



OPTIONS (voir pages 204-205)



Postes livrés avec 2 pompes : DGO 150-2-65 HM (1.10 kW - 8.2A) ou DGO 200-2-65 HM (1.50 kW - 9.9A) avec 10 m de câble chacune.

Référence	€ HT	Poids kg	Référence	€ HT	Poids kg	Volume du poste en litres	mm		
							H	FEA* maxi	H2
CALIPRO1575 2DGOM 65-150 PA FB	8 551	430	CALIPRO1575 2DGOM 65-200 PA FB	8 671	432	1 350	1 500	- 850	1 150
CALIPRO1575 2DGOM 65-150 PA PZ	9 190		CALIPRO1575 2DGOM 65-200 PA PZ	9 310					
CALIPRO2175 2DGOM 65-150 PA FB	8 926	450	CALIPRO2175 2DGOM 65-200 PA FB	9 046	452	1 950	2 100	- 1 450	1 750
CALIPRO2175 2DGOM 65-150 PA PZ	9 565		CALIPRO2175 2DGOM 65-200 PA PZ	9 685					

Version **FB** équipée avec flotteurs - Version **PZ** équipée avec sonde piezométrique.

*FEA : Fil d'Eau d'Arrivée à percer sur site