

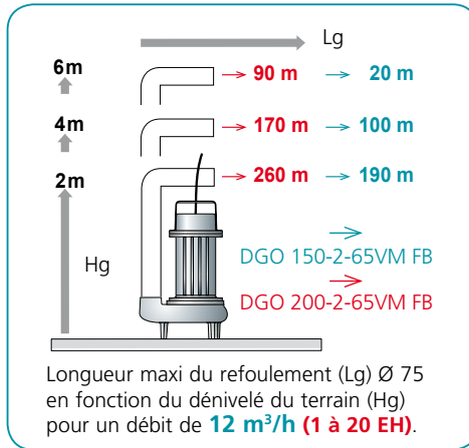
# CALIDOM DGOM 65 POSTES DE RELEVAGE POUR EAUX CHARGÉES



Volume de bâchée du poste (avec le réglage usine du flotteur) = 55 litres



Poste 1 pompe 230V (descriptif pompe p.169)  
Tuyauterie Ø 75 - Passage 65 mm



OPTIONS (voir pages 202-203)



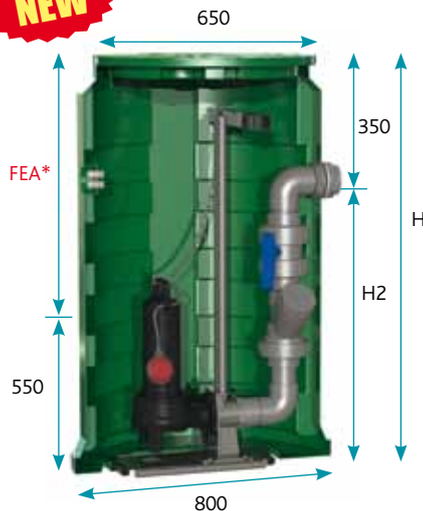
Postes livrés avec la pompe :  
DGO 150-2-65VM FB (1.10 kW - 8.2 A) ou DGO 200-2-65VM FB (1.50 kW - 9.9 A) avec 10 m de câble.

Référence	€ HT	Poids kg	Référence	€ HT	Poids kg	Volume du poste en litres	mm		
							H	FEA* maxi	H2
CALIDOM900 DGOM 65-150	2 128	62	CALIDOM900 DGOM 65-200	2 191	63	315	900	- 350	550
CALIDOM1200 DGOM 65-150	2 179	67	CALIDOM1200 DGOM 65-200	2 242	68	420	1200	- 650	850
CALIDOM1600 DGOM 65-150	2 331	77	CALIDOM1600 DGOM 65-200	2 394	78	570	1600	- 1050	1250
CALIDOM2000 DGOM 65-150	2 409	87	CALIDOM2000 DGOM 65-200	2 471	88	720	2000	- 1450	1650
CALIDOM2400 DGOM 65-150	2 669	97	CALIDOM2400 DGOM 65-200	2 732	98	870	2400	- 1850	2050

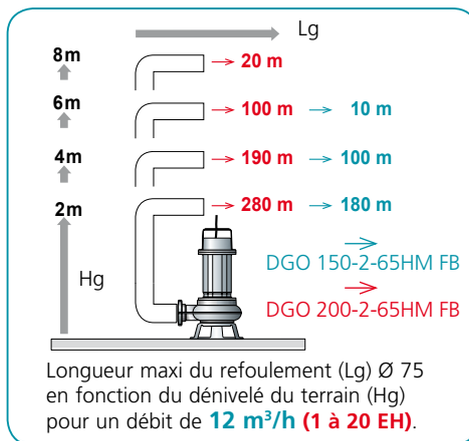
Prix départ usine. Nous consulter pour le montant des frais de port.

# CALIDOM DGOM 65 PA POSTES DE RELEVAGE POUR EAUX CHARGÉES

Volume de bâchée du poste (avec le réglage usine du flotteur) = 55 litres



Poste 1 pompe 230V (descriptif pompe p.169)  
Tuyauterie Ø 75 - Passage 65 mm



OPTIONS (voir pages 202-203)



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

Référence	€ HT	Poids kg	Référence	€ HT	Poids kg	Volume du poste en litres	mm		
							H	FEA* maxi	H2
CALIDOM900 DGOM 65-150 PA	3 238	117	CALIDOM900 DGOM 65-200 PA	3 297	118	315	900	- 350	550
CALIDOM1200 DGOM 65-150 PA	3 286	122	CALIDOM1200 DGOM 65-200 PA	3 345	123	420	1200	- 650	850
CALIDOM1600 DGOM 65-150 PA	3 460	132	CALIDOM1600 DGOM 65-200 PA	3 519	133	570	1600	- 1050	1250
CALIDOM2000 DGOM 65-150 PA	3 595	142	CALIDOM2000 DGOM 65-200 PA	3 654	143	720	2000	- 1450	1650
CALIDOM2400 DGOM 65-150 PA	3 902	152	CALIDOM2400 DGOM 65-200 PA	3 960	153	870	2400	- 1850	2050

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

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