

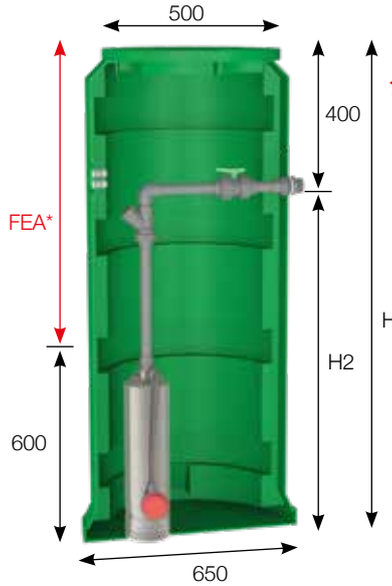
CALIDIS 500 MPSM 304 CG

Poste de dispersion pour eaux claires

Ce poste permet d'utiliser les eaux claires traitées en sortie de filtre ou de micro-station pour alimenter les réseaux d'arrosage sous pression

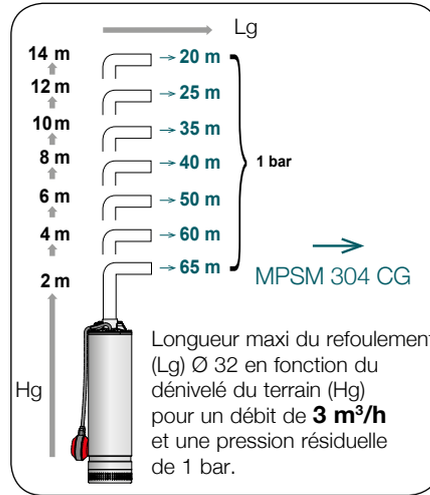


Volume de bâchée du poste (avec le réglage usine du flotteur) ≈ 45 litres



NEW

Poste 1 pompe 230V (descriptif pompes p.146)
Tuyauterie Ø 32 - **Passage 2 mm**
Descriptif poste p.228



OPTIONS (voir pages 248-249)



Poste livré avec la pompe : MPSM 304 CG (0.55 kW - 4.1 A) avec 15 m de câble.

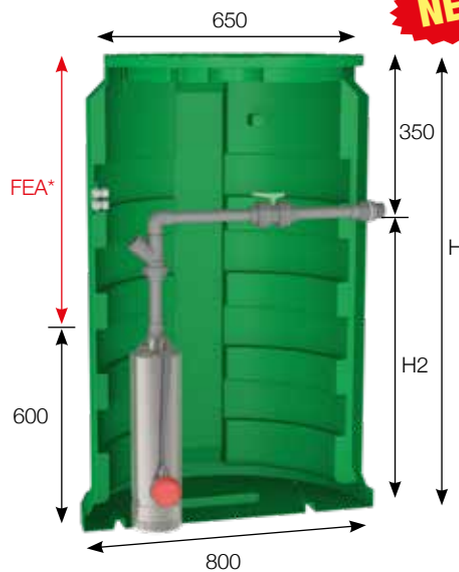
Référence	€ HT	Poids Kg	Volume en litres	mm		
				H	FEA* maxi	H2
• CALIDIS 500-1100 MPSM 304 CG	1274	39	230	1150	- 550	750
• CALIDIS 500-1400 MPSM 304 CG	1315	45	290	1450	- 850	1050
• CALIDIS 500-1900 MPSM 304 CG	1362	54	390	1950	- 1350	1550
• CALIDIS 500-2400 MPSM 304 CG	1638	68	500	2450	- 1850	2050

CALIDIS 650 MPSM 304 CG

Poste de dispersion pour eaux claires

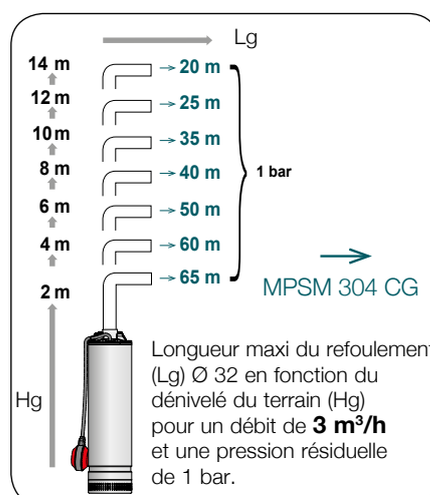
Ce poste permet d'utiliser les eaux claires traitées en sortie de filtre ou de micro-station pour alimenter les réseaux d'arrosage sous pression

Volume de bâchée du poste (avec le réglage usine du flotteur) ≈ 115 litres



NEW

Poste 1 pompe 230V (descriptif pompes p.146)
Tuyauterie Ø 32 - **Passage 2 mm**
Descriptif poste p.228



OPTIONS (voir pages 248-249)



Poste livré avec la pompe : MPSM 304 CG (0.55 kW - 4.1 A) avec 15 m de câble.

Référence	€ HT	Poids Kg	Volume en litres	mm		
				H	FEA* maxi	H2
• CALIDIS 650-1200 MPSM 304 CG	1341	49	435	1250	- 650	900
• CALIDIS 650-1600 MPSM 304 CG	1473	60	585	1650	- 1050	1300
• CALIDIS 650-2000 MPSM 304 CG	1623	73	740	2050	- 1450	1700
• CALIDIS 650-2400 MPSM 304 CG	1902	89	845	2450	- 1850	2100

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