www.motralec.com / service-commercial@motralec.com / 01.39.97.65.10 CALIDIS 500 MPM 203 les eaux claires traitées les eaux claires extraitées les ext

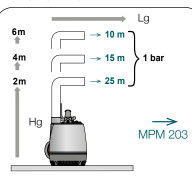
Poste de dispersion pour eaux claires

Volume de bâchée du poste (avec le réglage usine du flotteur) ≈ 60 litres



650

Poste 1 pompe 230V (descriptif pompes p.144) Tuyauterie Ø 32 - Passage 2 mm Descriptif poste p.228



Longueur maxi du refoulement (Lg) Ø 32 en fonction du dénivelé du terrain (Hg) pour un débit de 3 m³/h et une pression résiduelle de 1 bar.

Poste livré avec la pompe : MPM 203 (0.37 kW - 3.5 A) avec 20 m de câble.

Référence	€HT	Poids Kg	Volume en litres	mm		
	€⊓।			Н	FEA* maxi	H2
CALIDIS 500-800 MPM 203	1092	28	160	850	- 450	450
* CALIDIS 500-1100 MPM 203	1115	30	230	1150	- 750	750
* CALIDIS 500-1400 MPM 203	1156	32	290	1 450	- 1 050	1 050
* CALIDIS 500-1900 MPM 203	1203	45	390	1950	- 1550	1 550
 CALIDIS 500-2400 MPM 203 	1479	59	500	2450	- 2050	2050













OPTIONS (voir pages 248-249)



en sortie de filtre ou de micro-station pour alimenter

les réseaux d'arrosage sous pression

> Réhausse hauteur 250 mm

• RHFI 250

132

Kit de sortie souple Ø 32 x Lg 600 mm

* KSS 32



Kit alarme 230 volts

CATP 230V ZMS + FBS 20 + CP2

AL230V20 ZMS 254

325



Disjoncteur-moteur

• ZMS 254

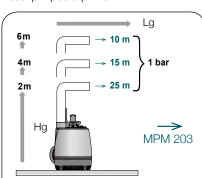
CALIDIS 650 MPM 203

Poste de dispersion pour eaux claires

Volume de bâchée du poste (avec le réglage usine du flotteur) ≈ 80 litres

650 350 FEA* Н H2 400 800

Poste 1 pompe 230V (descriptif pompes p.144) Tuyauterie Ø 32 - Passage 2 mm Descriptif poste p.228



Longueur maxi du refoulement (Lg) Ø 32 en fonction du dénivelé du terrain (Hg) pour un débit de 3 m³/h et une pression résiduelle de 1 bar.

Poste livré avec la pompe : MPM 203 (0.37 kW - 3.5 A) avec 20 m de câble.

Référence	€ HT	Poids Kg	Volume en litres	mm		
				Н	FEA* maxi	H2
CALIDIS 650-1200 MPM 203	1182	40	435	1250	- 850	900
* CALIDIS 650-1600 MPM 203	1314	51	585	1650	- 1250	1 300
* CALIDIS 650-2000 MPM 203	1464	65	740	2050	- 1650	1700
* CALIDIS 650-2400 MPM 203	1743	80	845	2450	- 2050	2100

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













OPTIONS (voir pages 248-249)



Réhausse hauteur 250 mm

• RHFD 250

156



Kit de sortie souple Ø 32 x Lg 600 mm

KSS 32



Kit alarme 230 volts CATP 230V ZMS

+ FBS 20 + CP2

AL230V20 ZMS 254 325



Disjoncteur-moteur

• ZMS 254 43