

CALIDIS

POSTES DE DISPERSION POUR EAUX CLAIRES



Sortie d'Habitation



Sortie de Fosse



Sortie de Filtre



Sortie de Micro-Station



Eaux Pluviales



Eaux de Drainage



CALIDIS 500-800 MPM 203

CALIDIS 500 MPM 203

Poste de dispersion pour eaux claires

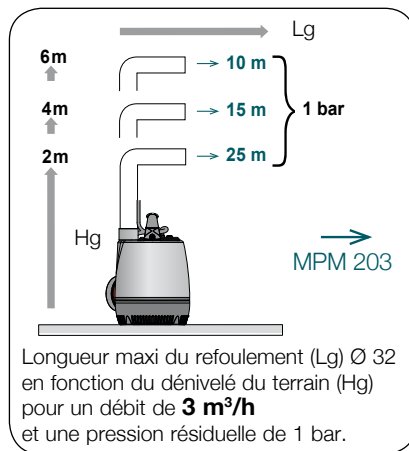
Volume de bûchée du poste (avec le réglage usine du flotteur) ≈ 60 litres

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



NEW

Poste 1 pompe 230V
Tuyauterie Ø 32 - Passage 2 mm



Réhausse hauteur 250 mm
RHFI 250



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



Disjoncteur-moteur
ZMS 254

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

Référence	Poids Kg	Volume en litres	mm		
			H	FEA* maxi	H2
CALIDIS 500-800 MPM 203	28	160	850	- 450	450
CALIDIS 500-1100 MPM 203	30	230	1 150	- 750	750
CALIDIS 500-1400 MPM 203	32	290	1 450	- 1 050	1 050
CALIDIS 500-1900 MPM 203	45	390	1 950	- 1 550	1 550
CALIDIS 500-2400 MPM 203	59	500	2 450	- 2 050	2 050

CALIDIS 650 MPM 203

Poste de dispersion pour eaux claires

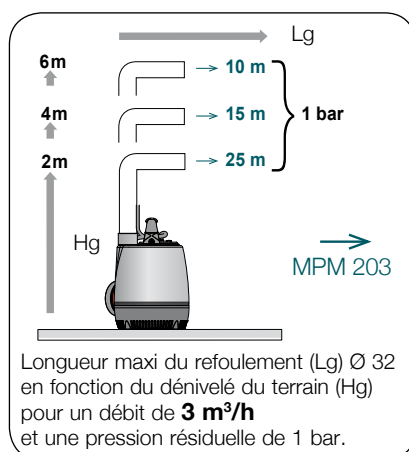
Volume de bûchée du poste (avec le réglage usine du flotteur) ≈ 80 litres

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



NEW

Poste 1 pompe 230V
Tuyauterie Ø 32 - Passage 2 mm



Réhausse hauteur 250 mm
RHFD 250



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



Disjoncteur-moteur
ZMS 254

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

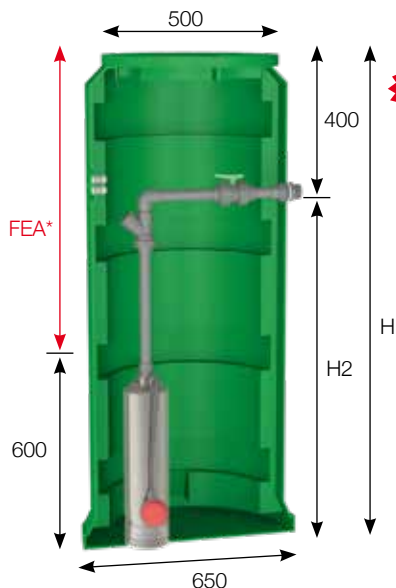
Référence	Poids Kg	Volume en litres	mm		
			H	FEA* maxi	H2
CALIDIS 650-1200 MPM 203	40	435	1 250	- 850	900
CALIDIS 650-1600 MPM 203	51	585	1 650	- 1 250	1 300
CALIDIS 650-2000 MPM 203	65	740	2 050	- 1 650	1 700
CALIDIS 650-2400 MPM 203	80	845	2 450	- 2 050	2 100

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

CALIDIS 500 MPSM 304 CG

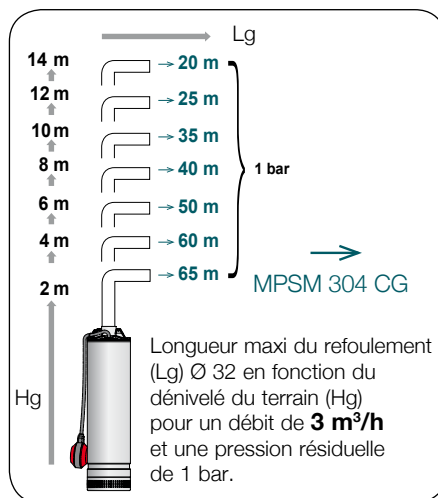
Poste de dispersion pour eaux claires

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



NEW

Poste 1 pompe 230V
Tuyauterie Ø 32 - Passage 2 mm



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



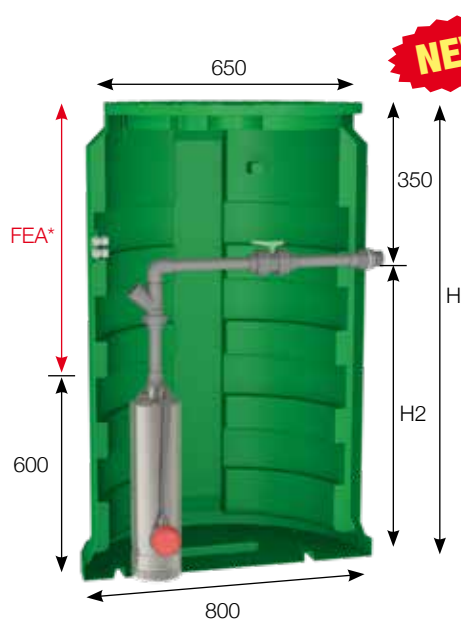
Poste livré avec la pompe : MPSM 304 CG (0.55 kW - 4.1 A) avec 15 m de câble.

Référence	Poids Kg	Volume en litres	mm		
			H	FEA* maxi	H2
CALIDIS 500-1100 MPSM 304 CG	39	230	1 150	- 550	750
CALIDIS 500-1400 MPSM 304 CG	45	290	1 450	- 850	1 050
CALIDIS 500-1900 MPSM 304 CG	54	390	1 950	- 1 350	1 550
CALIDIS 500-2400 MPSM 304 CG	68	500	2 450	- 1 850	2 050

CALIDIS 650 MPSM 304 CG

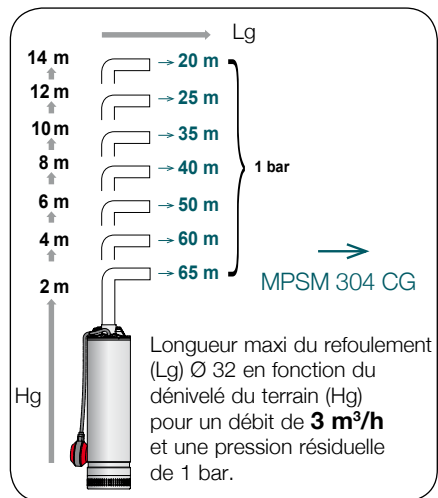
Poste de dispersion pour eaux claires

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



NEW

Poste 1 pompe 230V
Tuyauterie Ø 32 - Passage 2 mm



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



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

Référence	Poids Kg	Volume en litres	mm		
			H	FEA* maxi	H2
CALIDIS 650-1200 MPSM 304 CG	49	435	1 250	- 650	900
CALIDIS 650-1600 MPSM 304 CG	60	585	1 650	- 1 050	1 300
CALIDIS 650-2000 MPSM 304 CG	73	740	2 050	- 1 450	1 700
CALIDIS 650-2400 MPSM 304 CG	89	845	2 450	- 1 850	2 100

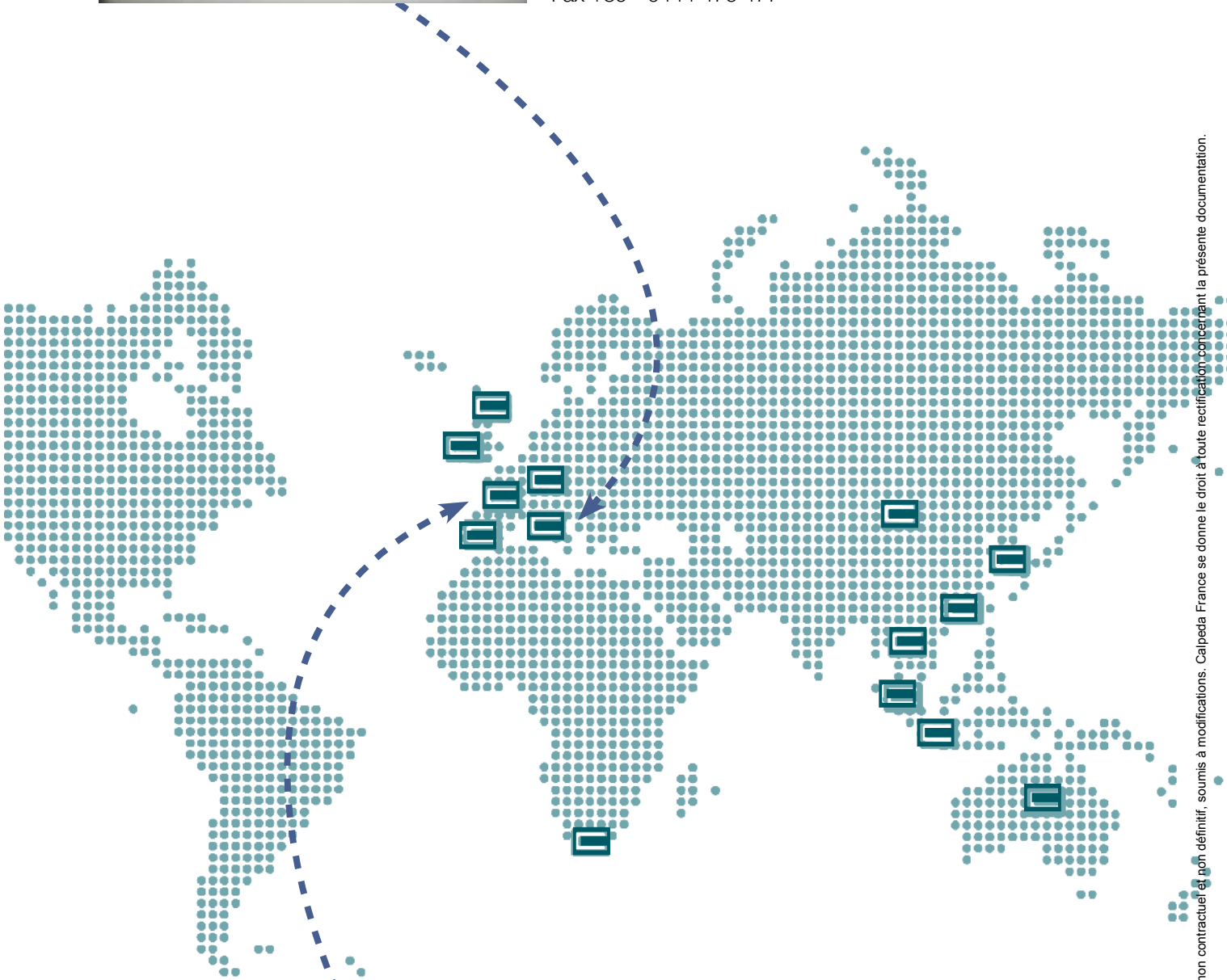
*FEA : Fil d'Eau d'Arrivée à percer sur site

**FABRICANT
DEPUIS 1959**



Italie

Calpeda S.p.A.
Via Roggia di Mezzo 39,
36050 Montorso Vicentino - Vicenza
Tel. +39 - 0444 476 476
Fax +39 - 0444 476 477



**À VOTRE SERVICE
DEPUIS 29 ANS**



France

Calpeda Pompes
19, rue de la communauté - ZA La Forêt
44140 LE BIGNON
Tél. 02 40 03 13 30 - Fax 02 40 03 16 70
e.mail : info@calpeda.fr - Site : www.calpeda.fr



water passion

CALIDIS - CALPEDA (Doc). Document non contractuel et non définitif, soumis à modifications. Calpeda France se donne le droit à toute rectification concernant la présente documentation.