

CALIDIS

POSTES DE DISPERSION POUR EAUX CLAIRES



Sortie d'**H**abitation



Sortie de **F**osse



Sortie de **F**iltre



Sortie de **M**icro-**S**tation



Eaux **P**luviales



Eaux de **D**rainage



CALIDIS 500-800 MPM 203

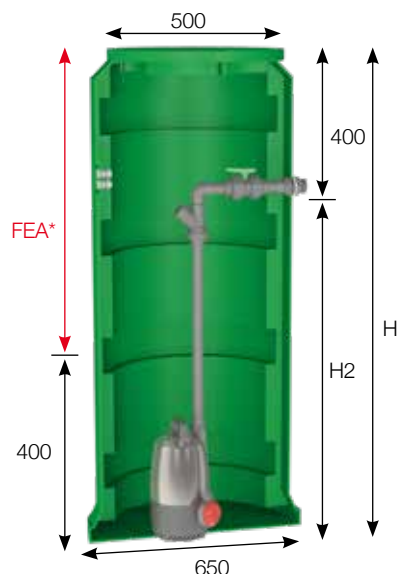
CALIDIS 500 MPM 204

Poste de dispersion pour eau claire

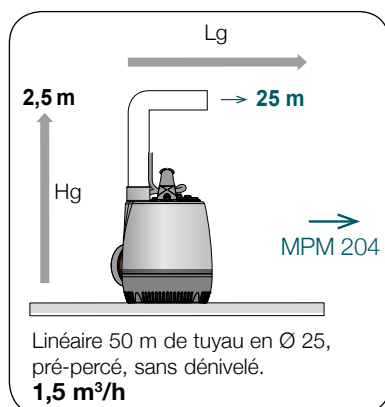
Volume de bâchée du poste (avec le réglage usine du flotteur) \approx 60 litres

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

NEW



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



Poste livré avec la pompe : MPM 204 (0.45 kW - 4.5 A) avec 20 m de câble.

Référence	Poids Kg	Volume en litres	mm		
			H	FEA* maxi	H2
CALIDIS 500-800 MPM 204	28	160	850	- 450	500
CALIDIS 500-1100 MPM 204	30	230	1150	- 750	800
CALIDIS 500-1400 MPM 204	32	290	1450	- 1050	1100
CALIDIS 500-1900 MPM 204	45	390	1950	- 1550	1600
CALIDIS 500-2400 MPM 204	59	500	2450	- 2050	2100



Réhausse hauteur 250 mm
RHFI 250



Kit de sortie souple



Kit alarme 230 volts
CATP 230V ZMS + FBS 20 + CP2
AL230V20 ZMS 254



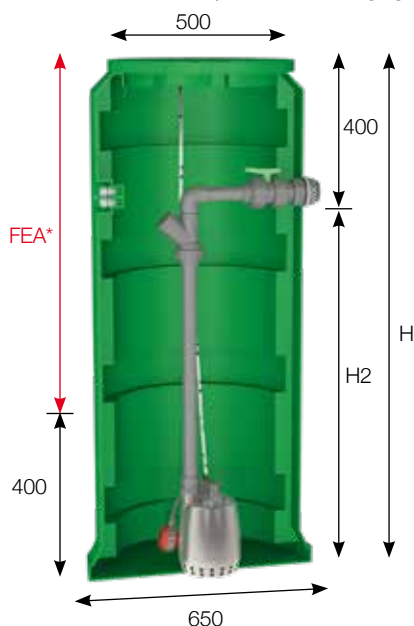
Disjoncteur-moteur
ZMS 254

CALIDIS 500 GXRM 10

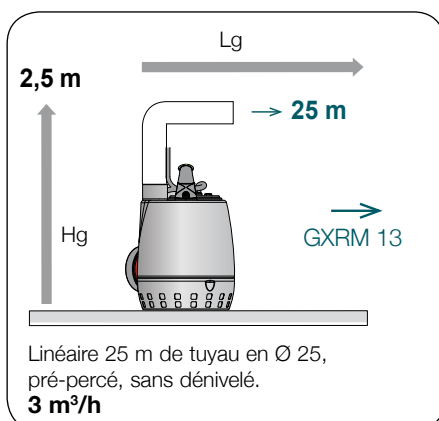
Poste de dispersion pour eau claire

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

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



Poste 1 pompe 230V
Tuyauterie Ø 40 - **Passage 10 mm**



Poste livré avec la pompe : GXRM 13 (0.45 kW - 4.5 A) avec 20 m de câble.

Référence	Poids Kg	Volume en litres	mm		
			H	FEA* maxi	H2
CALIDIS 500-800 GXRM 10-13	28	160	850	- 450	500
CALIDIS 500-1100 GXRM 10-13	30	230	1150	- 750	800
CALIDIS 500-1400 GXRM 10-13	36	290	1450	- 1050	1100
CALIDIS 500-1900 GXRM 10-13	45	390	1950	- 1550	1600
CALIDIS 500-2400 GXRM 10-13	59	500	2450	- 2050	2100



Réhausse hauteur 250 mm
RHFI 250



Kit de sortie souple



Kit alarme 230 volts
CATP 230V ZMS + FBS 20 + CP2
AL230V20 ZMS 254



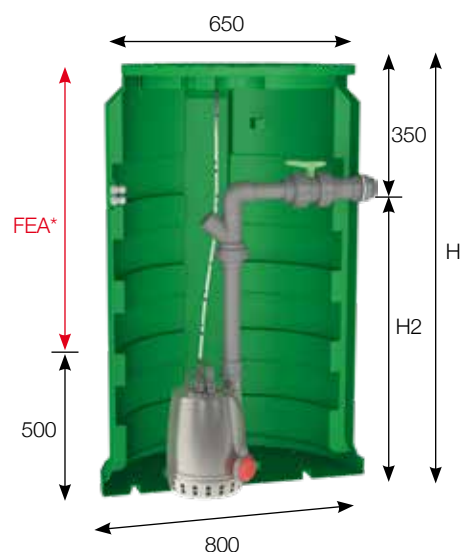
Disjoncteur-moteur
ZMS 254

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

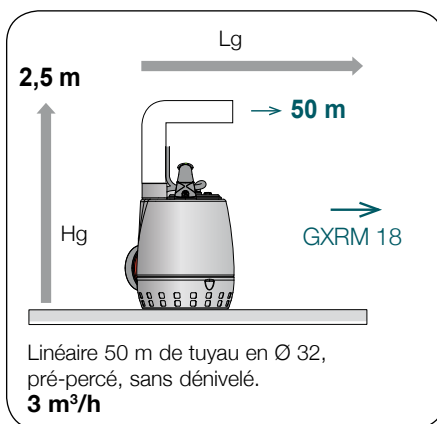
CALIDIS 650 GXRM 12

Poste de dispersion pour eau claire

Volume de bâchée du poste (avec le réglage usine du flotteur) \approx 100 litres



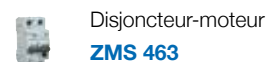
Poste 1 pompe 230V
Tuyauterie Ø 50 - **Passage 12 mm**



Poste livré avec la pompe : GXRM 12-18 (1.10 kW - 9.5 A) avec 30 m de câble.

Référence	Poids Kg	Volume en litres	mm		
			H	FEA* maxi	H2
CALIDIS 650-1100 GXRM 12-18	50	435	1 250	- 750	900
CALIDIS 650-1400 GXRM 12-18	60	585	1 650	- 1 150	1 300
CALIDIS 650-1900 GXRM 12-18	74	740	2 050	- 1 550	1 700
CALIDIS 650-2400 GXRM 12-18	90	845	2 450	- 1 950	2 100

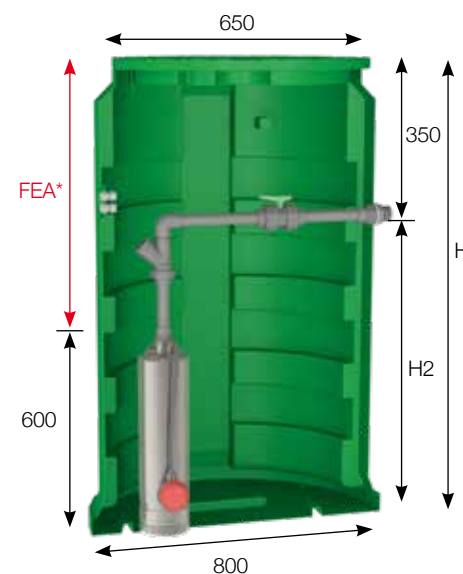
Ce poste permet d'utiliser les eaux claires traitées en sortie de filtre ou de micro-station pour alimenter les réseaux d'irrigation sous pression



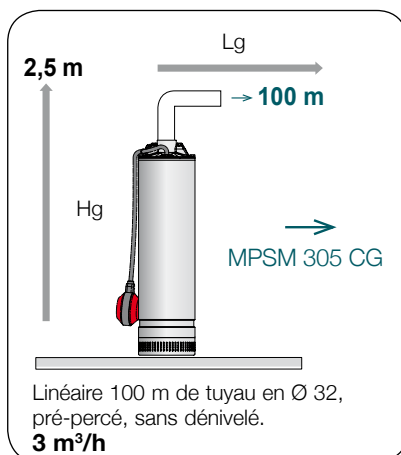
CALIDIS 650 MPSM 305 CG

Poste de dispersion pour eau claire

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



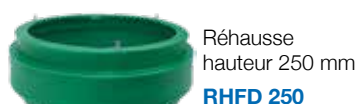
Poste 1 pompe 230V
Tuyauterie Ø 40 - **Passage 2 mm**



Poste livré avec la pompe : MPSM 305 CG (0.75 kW - 5 A) avec 15 m de câble.

Référence	Poids Kg	Volume en litres	mm		
			H	FEA* maxi	H2
CALIDIS 650-1200 MPSM 305 CG	49	435	1 250	- 650	900
CALIDIS 650-1600 MPSM 305 CG	60	585	1 650	- 1 050	1 300
CALIDIS 650-2000 MPSM 305 CG	73	740	2 050	- 1 450	1 700
CALIDIS 650-2400 MPSM 305 CG	89	845	2 450	- 1 850	2 100

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



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
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