



Limites d'utilisation

- Température de service max : 90°C
- Tension : 1x230V (prévoir une alimentation protégée à 12A)

- ### Des matériaux de qualité
- Colonnes basse et haute pression inox
 - Déverseur(s) réglable(s) sans outil
 - Flexibles inox
 - Pompes avec hydraulique inox, débit d'environ 1m³/h par pompe
 - Option **MAX**, débit de 3 m³/h par pompe

- ### Faciles à installer et à mettre en service
- **Une seule liaison** avec la bache de stockage, flexible fourni
 - Ensemble testé et préréglé usine
 - Vannes d'isolement avec purges pour la maintenance

- ### Pilotés avec le coffret SAKKARAH Multi
- Affichage des données optimisé sur 2 lignes
 - Carte électronique avec relais de commande débrochables
 - Sélecteur rotatif pour faciliter le paramétrage
 - Nombreuses fonctionnalités dont le **Modbus** (RS485)

- ### Système avec bache fermée
- Bache équipée d'une vessie **pour empêcher le contact Air/Eau**
 - Stockage de l'eau à pression atmosphérique (pas de contrôle ESP)
 - Purge de la vessie par effet Venturi
 - Lecture directe de la hauteur d'eau dans la bache via capteur de pression
 - Electronique regroupé sur le module pompe

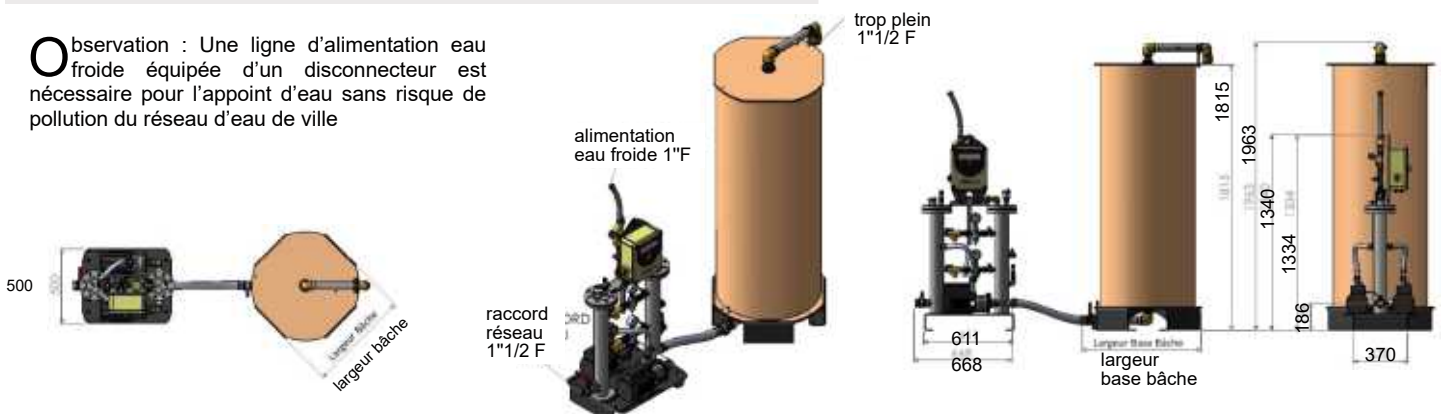
Modèles MANGO	Pression service max (bar)	Hauteur (mm)	Longueur (mm)	Largeur (mm)	Ø raccord vers installation	Ø raccord vers bache	Poids max (kg)
MANGO 2	2	1340	668	500	40/49 F	40/49 F	80
MANGO 3	3	1340	668	500	40/49 F	40/49 F	80
MANGO 4	4	1340	668	500	40/49 F	40/49 F	80
MANGO 5	5	1340	668	500	40/49 F	40/49 F	80
MANGO 6	6	1340	668	500	40/49 F	40/49 F	80
MANGO 7	7	1340	668	500	40/49 F	40/49 F	80
MANGO 8	8	1340	668	500	40/49 F	40/49 F	80
MANGO 9	9	1340	668	500	40/49 F	40/49 F	80

Bâches

Modèles bâches (litres)	Volume installation (m ³)	Puissance installation (kW)	Hauteur bache (mm)	Largeur bache (mm)	Largeur base bache (mm)	Poids max (kg)	Ø raccord vers Mango
500	0 à 19	0 à 1600	1963	693	821	24	40/49 M
750	19 à 27	1600 à 2200	1963	790	938	32	40/49 M
1200	27 à 31	2200 à 2600	1963	1013	1138	43	40/49 M
2000	31 à 52	2600 à 4300	2000	1260	1450	65	40/49 M

Ligne complète de disconnexion (Vanne, Filtre avec robinet de rinçage, Disconnecteur, Vanne) :

Observation : Une ligne d'alimentation eau froide équipée d'un disconnecteur est nécessaire pour l'appoint d'eau sans risque de pollution du réseau d'eau de ville



Options pour MANGO

- Compteur à impulsion
- Max pour débit supérieur

* Pompe(s) et régulation : 2 ans (la garantie ne couvre pas les défauts d'alimentation du coffret)