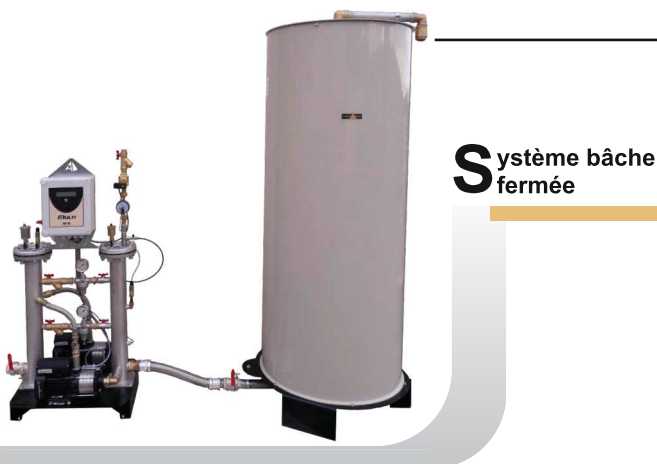


MANGO



Système bache fermée



Fabriqué en France

Limites d'utilisation

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

Des matériaux de qualité en inox

- Colonnes basse et haute pressions **inox**
- Déverseurs **inox** avec manomètres à glycérine
- Flexibles **inox**
- Pompes GRUNDFOS avec hydraulique **inox**

Faciles à installer et à mettre en service

- **Une seule liaison** avec la bache de stockage
- Ensemble testé et pré réglé 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

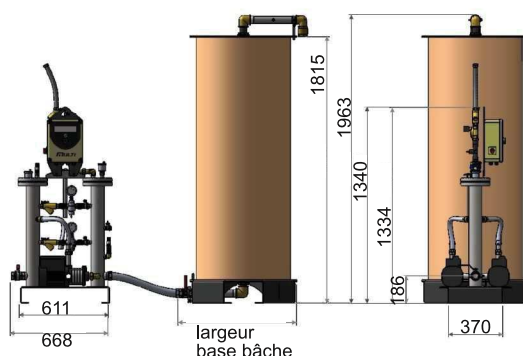
- Bache équipée d'une vessie **pour empêcher le contact Air/Eau**
- Stockage de l'eau à pression atmosphérique (pas de contrôle ESP)
- Capteur de pression en partie basse
- Vide permanent par effet Venturi
- Lecture directe de la hauteur d'eau réelle stockée dans la bache
- Electronique regroupé sur le module pompe

Modèles MANGO	Pression service max (bar)	Hauteur (mm)	Longueur (mm)	Largeur (mm)	Ø raccord vers installation	Ø raccord vers bache	Masse 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

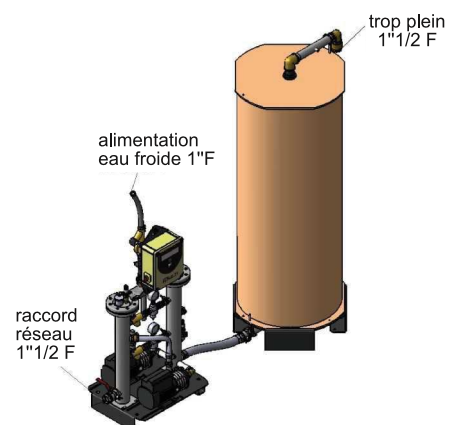
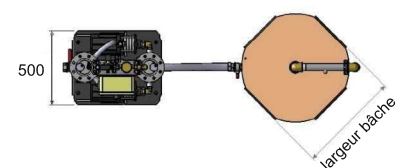
Modèles bâches (litres)	Volume installation (m³)	Puissance installation (kW)	Hauteur bache (mm)	Largeur bache (mm)	Largeur base bache (mm)	Masse max (kg)	Ø raccord vers Mango
550	0 à 19	0 à 1600	1963	693	821	24	40/49 M
775	19 à 27	1600 à 2200	1963	790	938	32	40/49 M
1200	27 à 31	2200 à 2600	1963	1013	1138	43	40/49 M
2000	31 à 52	2600 à 4300	2000	1260	1450	65	40/49 M

Ligne complète de disconnection (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



Bâches



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