

Système bâche fermée, non soumis à la DESP

- Gestion de la dilatation de l'eau du réseau sans contact avec l'astmosphère = pas de contact air/eau.
- Oxigénation et corrosion évitées.
- Purge de la vessie par effet Venturi.
- Bâche robuste dans le temps : non soumise à la
- Stockage de l'eau à pression atmosphèrique (pas de contrôle ESP)

Lecture directe de la hauteur d'eau dans la bâche via capteur de pression

• Electronique regroupée sur le module pompe

Matériaux de qualité, installation et mise en service facilitées



- Colonnes basse et haute pression inox
- Déverseur(s) réglable(s) sans outil
- Flexibles inox
- Pompes avec hydraulique inox, débit d'environ 1m³/h
- Option MAX, débit de 3 m³/h par pompe
 Une seule liaison avec la bâche de stockage, flexible fourni
- Ensemble testé et préréglé usine
- Vannes d'isolement avec purges pour la maintenance

Pilotés avec le coffret SAKKARAH Multi2 Pro



- 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)



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







* 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

Modèles MANGO	Pression service max (bar)	
MANGO 2	2	Disponibles en versions
MANGO 3	3	Disponibles en versions
MANGO 4	4	
MANGO 5	5	1 pompe - 1 deverseur
MANGO 6	6	et
MANGO 7	7	2 pompes - 2 déverse
MANGO 8	8	
MANGO 9	9	

Options pour Mango

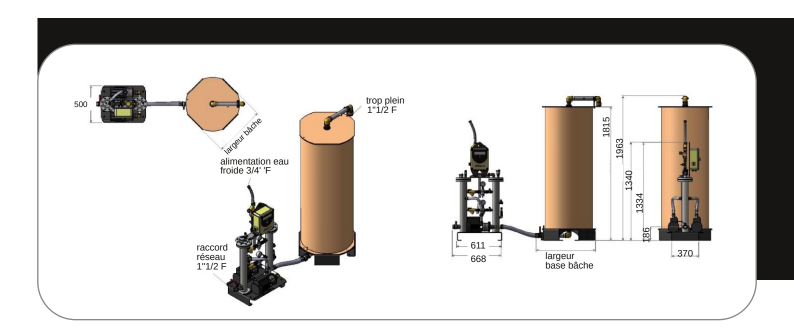
Opton MAX pour

Mango 2 à 4 Mango 5 à 7 Mango 8 à 9

Compteur à impulsion remplissage

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

Modèles bâches (litres)	Volume installation (m³)	Puissance installation (kW)
500	0 à 19	0 à 1600
750	19 à 27	1600 à 2200
1200	27 à 31	2200 à 2600
2000	31 à 52	2600 à 4300



Modèles MANGO	Hauteur (mm)	Longueu (mm)	r Largeur (mm)	Ø raccord vers installation	Ø raccord vers bâche	Poids max (kg)	Modèles bâches (litres)	Hauteur bâche (mm)	Largeur bâche	Largeur base bâche	max	Ø raccord vers Mango
									(mm)	(mm)	(kg)	
MANGO 2	1340	668	500	40/49 F	40/49 F	80	500	1963	693	821	24	40/49 M
MANGO 3	1340	668	500	40/49 F	40/49 F	80	750	1963	790	938	32	40/49 M
MANGO 4	1340	668	500	40/49 F	40/49 F	80	1200	1963	1013	1138	43	40/49 M
MANGO 5	1340	668	500	40/49 F	40/49 F	80	2000	2000	1260	1450	65	40/49 M
MANGO 6	1340	668	500	40/49 F	40/49 F	80						
MANGO 7	1340	668	500	40/49 F	40/49 F	80						
MANGO 8	1340	668	500	40/49 F	40/49 F	80						
MANGO 9	1340	668	500	40/49 F	40/49 F	80						

Limites d'utilisation

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