


FICHE DE PRÉ-SÉLECTION GROUPES DE MAINTIEN DE PRESSION


1. TYPE DE MAINTIEN DE PRESSION			
<input type="checkbox"/> Pompe simple - 1 déverseur		<input type="checkbox"/> Pompe double - 1 déverseur <input type="checkbox"/> Pompe double - 2 déverseurs	
			
Pressosmart MP195	Pressosmart MP4	Pressosmart MP5	Pressosmart MP7
Hauteur statique 10 - 45 m	Hauteur statique 5 - 55 m	Hauteur statique 5 - 55 m	Hauteur statique 10 - 75 m*
Bâche d'expansion ouverte comprise 195L Acier doux, peinture époxy	à combiner avec : - Bâche d'expansion fermée 200 L & 500 L* - Acier - Bâche d'expansion ouverte 200 - 5000 L* - PPH		

* Pour d'autres hauteurs statiques et volumes le fabricant propose des solutions sur mesure.

2. PRESSION	3. VOLUME/DÉBIT EXPANSION	4. TYPE DE FLUIDE	5. EMPLACEMENT PRESSOSMART
Hauteur statique du bâtiment : <input type="text"/> Pression de service : <input type="text"/>	Puissance : <input type="text"/> + Température moyenne* : <input type="text"/> Volume de l'installation : <input type="text"/>	<input type="checkbox"/> Eau <input type="checkbox"/> Eau glycolée MEG (Mono éthylène glycol) <input type="checkbox"/> Eau glycolée PEG (Poly éthylène glycol) % Glycol : <input type="text"/>	<input type="checkbox"/> Chaufferie sous-sol <input type="checkbox"/> Chaufferie terrasse <input type="checkbox"/> Autres

** Pour une température moyenne inférieure à 35°C, mentionner 35°C (ex. eau glacée).

6. TYPES DE BÂCHES POUR PRESSOSMART MP4, MP5 & MP7

<input type="checkbox"/> Bâche fermée*		<input type="checkbox"/> Bâche ouverte	
			
Bâche combinée avec MP4, MP5, MP7	Bâche additionnelle	Bâche combinée avec MP4, MP5, MP7 (flotteurs inclus)	Bâche additionnelle (sans flotteurs)

* Le fabricant préconise les Pressosmart avec Bâche fermée pour les réseaux en basse température.

Commentaire/renseignement supplémentaire client

7. OPTIONS

Vase anti-belier 8L - pression de service 8 bar max.	pour MP4, MP5 & MP7
Filtre de 100 µm	pour protéger l'électrovanne du remplissage auto.
Compteur d'impulsion - 10L/impulsion	pour la détection des fuites réseau
Bypass électrovanne de remplissage	pour l'alimentation eau froide
Carte 8 relais	pour bâche d'expansion ouverte
Carte Modbus*	pour bâche d'expansion ouverte
Détecteur d'inondation	pour la détection des fuites d'eau
Jeu de 2 contacts à flotteur	pour maintien de pression sans bâche

* En standard sur bâche fermée

Veillez envoyer ce document complété à info.fr@cetetherm.com