


**CARACTÉRISTIQUES** *Features*

- Mise en route et arrêt de la pompe à l'aide d'un bouton inox auto-maintenu 24V  
*Start and stop activated by a latching button 24V*
- Pompe auto-amorçante à débit constant en acier inoxydable 316L  
*Stainless steel 316L head pump with Automatic priming constant output*
- Carrosserie monobloc en acier inoxydable  
*Monobloc case in stainless steel*
- Débit théorique de 1620 litres à l'heure  
*Output theoretical of 1620 liters per hour*
- Pression variable avec manomètre  
*Variable pressure with pressure gauge*

**DOTATION DE SERIE** *Standard set up*

- Moteur triphasé *Three phase motor*

**OPTIONS**

- Multisonde 3 ou 5 aiguilles *Multiprobe 3 or 5 needles*
- Moteur monophasé *Single phase motor*

**CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES**
*Technical specifications*

MODÈLE <i>Model</i>	DIMENSIONS (MM) <i>Size</i>	POIDS <i>Weight (KG)</i>	DÉBIT THEORIQUE <i>Capacity (L/h)</i>	PRESSION <i>Pressure</i>	PUISSANCE MOTEUR <i>Power</i>	TENSION <i>Voltage</i>
<b>PM4</b>	543 x 280 x 297	17	1620	1,5 à 4,5 Bars	0,56 KW	380 V / 3-50 Hz

**SCHEMAS TECHNIQUES**
*Technical drawing*
