

## Pompe électrique

HYDRAULIQUE SÉRIE PE17

**279 cm<sup>3</sup>/min 0,37 kW**  
2 vitesses

Pour les applications de construction et de maintenance

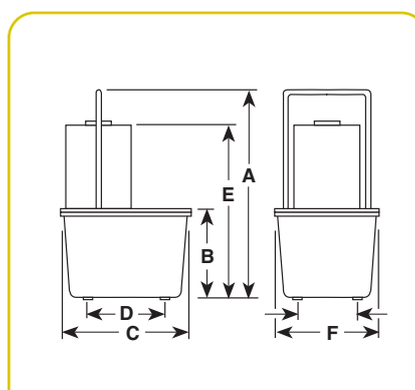
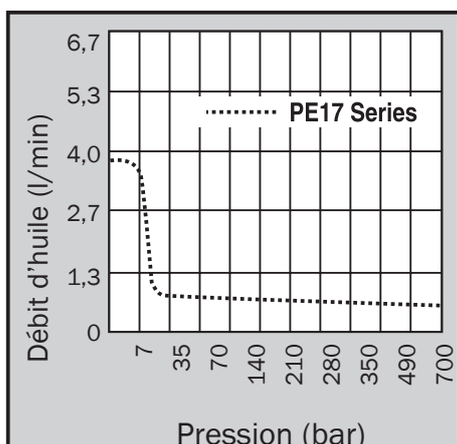
POMPES

- Pour une utilisation avec des vérins simple ou double effet opérant à 700 bar.
- Pour un fonctionnement intermittent ; démarrage à pleine charge.
- Equipées d'un moteur à induction monophasé avec protection thermique, de 0,37 kW, 2850 tr/min, avec cordon de commande à distance de 3 m (7,6 m pour le modèle PE172S).
- De petits générateurs et des alimentations de faible ampérage peuvent convenir.
- Fonctionnement très silencieux (67 - 81 dBA).



PE172

700 bar



Pompe réf.	Pression max. de sortie (bar)	tr/min	dBA au ralenti et à 700 (bar)	Amp. 220V à 700 (bar)	Déb. huile (litres/min à)†				A (mm)	B (mm)	C (mm)	D (mm)	E (mm)	F (mm)	G (mm)	Poids avec huile (kg)
					0 (bar)	7 (bar)	35 (bar)	700 (bar)								
Série PE17	700	2850	67/81*	5	3,9	2,5	0,3	0,2	470	178	289	181	378	235	130	20,4
Série PE17M	700	2850	67/81*	5	3,9	2,5	0,3	0,2	460	168	292	—	368	241	—	24,0

\* Mesuré à 0,9 m, de tous côtés.

† Débit type. Le débit réel dépend des conditions locales.