

Pompe électrique

HYDRAULIQUE, SÉRIE PE46

0,6 l/min - 1,12 kW
Deux vitesses

Utilisation idéale : maintenance en atelier et applications de production.

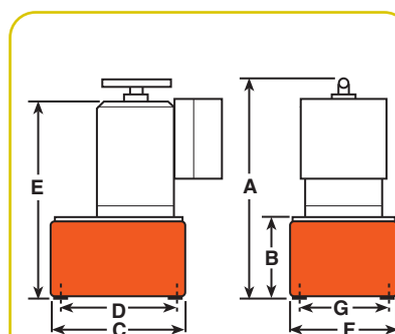
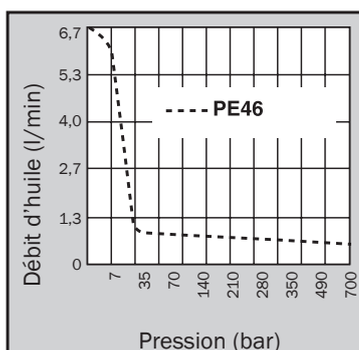
POMPES

- Pompe deux vitesses très performante.
- Pour une utilisation avec des vérins simple ou double effet opérant à 700 bar.
- Equipée d'un moteur à induction monophasé 50 Hz avec protection thermique, de 1,12 kW, 2 875 tr/m qui démarre sous la pleine charge. Niveau de bruit entre 77 et 81 dBA.
- Tous les modèles sont équipés d'une commande à distance de 3,1 m, sauf la pompe PE462S qui a une commande à distance de 7,6 m.
- Circuit de contrôle de tension 24 volts sur toutes les unités avec commande à distance.
- Conformes aux standards CSA pour un fonctionnement intermittent.



PE462A

700 bar



Pompe réf.	Pression max. de sortie (bar)	Niveau de bruit au ralentie et à 700 bar (tr/min) (dBA)	Amp. 220V à 700 bar (A)	Déb. huile (l/min à †)				A (mm)	B (mm)	C (mm)	D (mm)	E (mm)	F (mm)	G (mm)	Poids avec huile (kg)
				0 (bar)	7 (bar)	350 (bar)	700 (bar)								
Série PE46	700	2.875 77/81	13	6,7	6,0	0,7	0,6	499	173	292	254	378	241	203	35,8
PE46-E220	700	2.875 77/81*	13	6,7	6,0	0,7	0,6	499	173	292	254	378	241	203	41,3

* Mesuré à 0,9 m, de tous côtés.

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