

Pompe électrique

HYDRAULIQUE, PE55 VANGUARD®

0,9 l/min - 0,84 kW

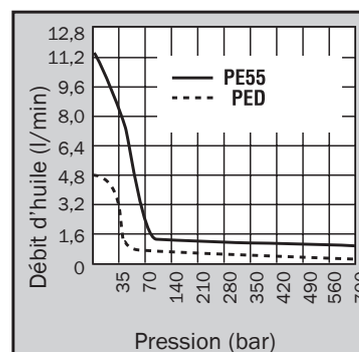
Pour vérin jusqu'à 200 tonnes

Pompe pour de multiples travaux lourds et difficiles. Construction lourde et béton précontraint. Démarrage possible avec un faible voltage.

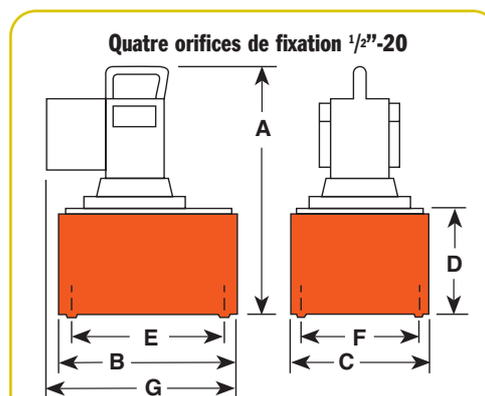
POMPES

- Equipée d'un moteur universel 50 Hz 220 Volts de 0,84 kW et 12 000 tr/m ; consommation de 13 amps en pleine charge, démarre avec des tensions réduites. Conformes aux standards CSA pour un fonctionnement intermittent.
- Moteur à commande à distance de 3,1 m, (sauf le modèle PE552S qui a un moteur et une valve à commande à distance de 7,6 m).
- Une véritable valve de décharge procure une plus grande efficacité de la pompe, avec des débits plus importants à pression maximale
- Disponibilité de réservoirs jusqu'à 38 l. Voir la section « accessoires » en page 119.
- Pompes légères et faciles à transporter. Le meilleur rapport poids/performance parmi toutes les pompes Power Team.
- Système de « montage modulaire » : Une pompe « sur mesure » est parfois nécessaire. Le système de montage modulaire de Power Team vous offre le choix d'une grande gamme de composants pour adapter la pompe qui correspondra exactement à vos besoins. La sélection de composants standard permet d'obtenir une pompe « sur mesure » à un prix très raisonnable. Les pompes sont fournies entièrement assemblées et prêtes à l'emploi (sans huile). Voir pages 112-115.

PE55TWP
Clé dynamométrique
Applications
Voir page 172



PE554W
La nouvelle pompe
résistant aux
intempéries.



Pompesortie réf.	Pression max. de (bar)	Niveau de bruit à 700 bar tr/min (220 V)** (dBA)	Amp. à 700 bar (A)	Déb. huile (l/min à)			A (bar)	avec huile (kg)								
				0	50	350		700	B	C	D	E	F	G	(mm)	
Série PE55 PE55-E220	700	12,000	90/89*	13	11,3	7,1	1,2	0,9	464	292	241	178	254	203	356	29,4
									520						391	

* Niveau de bruit (dBA) mesuré à 0,9 m, de tous côtés.

**

L'appel de courant à 700 bar est de 15 amp.à 230/230 volts 60 Hz.