

▼ ZUTP-1500E



- **Concept de pompe à deux étages offrant un haut débit à basse pression permettant un remplissage rapide et un débit contrôlé à haute pression pour un fonctionnement sûr et précis**
- **Concept de pompe Z-CLASS hautement efficace réduisant l'échauffement et l'appel de courant, ce qui est particulièrement utile dans les sites isolés**
- **Câble de télécommande 6 m pour contrôler le moteur à distance**
- **Manomètre incliné 153 mm avec enveloppe en polycarbonate intégrée à un capot métallique de protection améliorant la visibilité et la protection**
- **Valve de pression limitant la pression de sortie**
- **Châssis en aluminium compact, léger et robuste pour un outil durable, d'usage souple.**



◀ *La pompe ZUTP-1500 robuste et légère est idéale pour réaliser sans effort la mise en tension de goujons dans les emplacements difficilement accessibles, en travaillant deux fois plus vite qu'avec les pompes concurrentes. Son format compact permet de l'utiliser même dans les endroits exigus.*

Fiabilité, puissance et précision



Possibilités d'utilisation

La pompe électrique Enerpac série ZUTP convient parfaitement pour une utilisation avec les outils hydrauliques de serrage de goujons et d'écrous.

Page : 54



Logiciel de calcul de serrage

Visitez le site www.enerpac.com pour consulter notre logiciel de serrage en ligne gratuit et obtenir des informations sur le choix des outils, les calculs de charge des goujons et les paramètres de pression d'outil. Une fiche de données d'utilisation, accompagnée d'un rapport d'exécution, sont également disponibles.

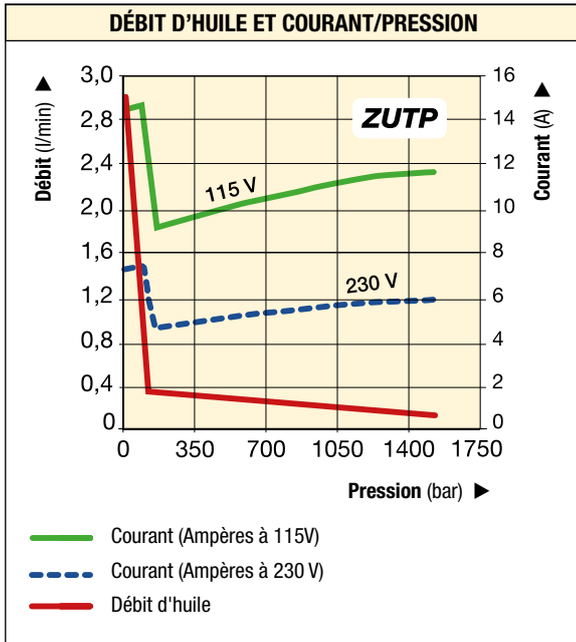


Théorie de serrage

Pour les informations sur le serrage au couple et le serrage par tension, voir les « Pages Jaunes ».

Page : 70

Pompes électriques pour tendeurs hydrauliques



Série ZUTP



Capacité du réservoir :

4,0 litres

Débit à la pression nominale :

0,13 l/min

Puissance du moteur :

1,25 kW

Pression de travail maximale :

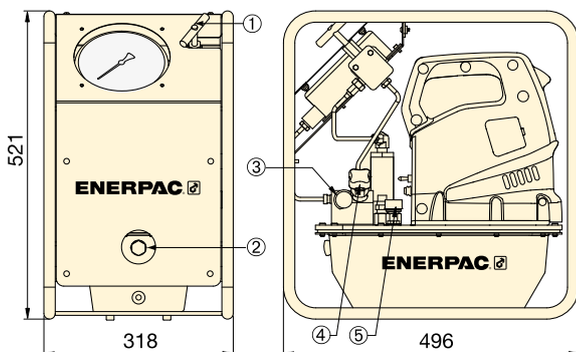
1500 bar



Très haute pression

Cette pompe fonctionne à des pressions extrêmement élevées ; utilisez donc uniquement les accessoires spécifiés et les flexibles conçus pour ce type de pressions.

Page : 59



- ① Valve de pression
- ② Voyant
- ③ Orifice de sortie 1/4" BSPM avec raccord rapide femelle BR-150
- ④ Valve de pression réglable par l'utilisateur
- ⑤ Reniflard

POMPE HAUTE PRESSION 1500 bar

Type de pompe	Capacité d'huile utilisable (litres)	Référence ¹⁾	Plage de pression (bar)	Débit de sortie à 0 bar (l/min)	Débit de sortie à 1500 bar (l/min)	Caractéristiques du moteur électrique	Puissance du moteur (kW)	Niveau sonore (dBA)	 (kg)
Deux vitesses	4,0	ZUTP-1500 B	1500	2,90	0,13	115 V CA, 1 ph	1,25	89	29,5
	4,0	ZUTP-1500 E ²⁾	1500	2,90	0,13	230 V CA, 1 ph ²⁾	1,25	89	29,5
	4,0	ZUTP-1500 I ³⁾	1500	2,90	0,13	230 V CA, 1 ph ³⁾	1,25	89	29,5

¹⁾ Tous les modèles sont conformes aux critères de sécurité CE et à tous les critères TÜV.

²⁾ Prise européenne et conforme à la directive CEM CE.

³⁾ Avec prise NEMA 6-15.