

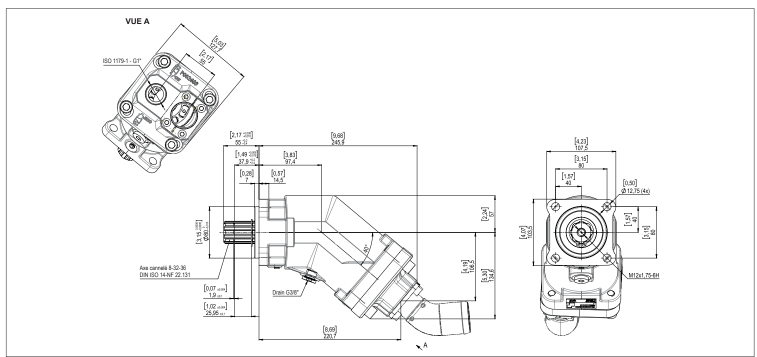






- Pompe à piston de cylindrée de 80 cm³
- Conception à 7 pistons
- Synchronisation originale plateau barillet
- Emploi de matériaux à haute résistance mécanique
- Étanchéité renforcée
- Haut rendement global
- Encombrement réduit
- Raccord d'aspiration fourni avec la pompe
- Faible niveau sonore
- Flasque et arbre pour application camion, suivant DIN ISO 14
- Haute vitesse en auto-aspiration

<u>Dimensions en mm [inches]</u>:



► Caractéristiques techniques :

Référence	Sens de rotation	Cylindrée	Pression maxi en continu	Pression maxi en pointe < 5 secondes	Vitesse maxi ⁽¹⁾	Couple maxi absorbé à 400 bar ⁽²⁾	Masse		Couple de renversement	
							sans pipe	avec pipe 2"	sans pipe	avec pipe 2"
		(cm³/tr)	(bar)	(bar)	(tr/min)	(N.m)	(kg)	(kg)	(N.m)	(N.m)
XR 80_P002820R	Droite (SH)	80,4	400	450	2350	539	14,8	15,4	17,1	18,7
XR 80_P002820L	Gauche (SIH)									

- (1) Pour une pression absolue de 1 bar, fluide ISO VG46 à 25°C.
- (2) Couple maximum donné avec un rendement mécanique à 95%.

Pour plus d'information, n'hésitez pas à contacter notre Service Client (+33(0)3 83 76 77 40).

Les dimensions en mm [inches] sont données à titre indicatif.



4

HYDRO LEDUC SAS Siège social & Usine **Head Office and Factory** BP 9 F-54122 AZERAILLES **FRANCE** Tel. +33 (0)3 83 76 77 40

Fax +33 (0)3 83 75 21 58

HYDRO LEDUC GmbH Am Ziegelplatz 20 D-77746 SCHUTTERWALD DEUTSCHLAND Tel. +49 (0) 781-9482590 Fax + 49 (0) 781-9482592

HYDRO LEDUC AB Betongvägen 11 461 38 TROLLHÄTTAN **SWEDEN** Tel. + 46 (0) 520 10 820 HYDRO LEDUC BV Ericssonstraat 2 5121 ML Riien The Netherlands Tel. +31 6 202 40 651 HYDRO LEDUC N.A. Inc. Grand Parkway Industrial Park 23549 Clay Road KATY, TX 77493 USA Tel. +1 281 679 9654