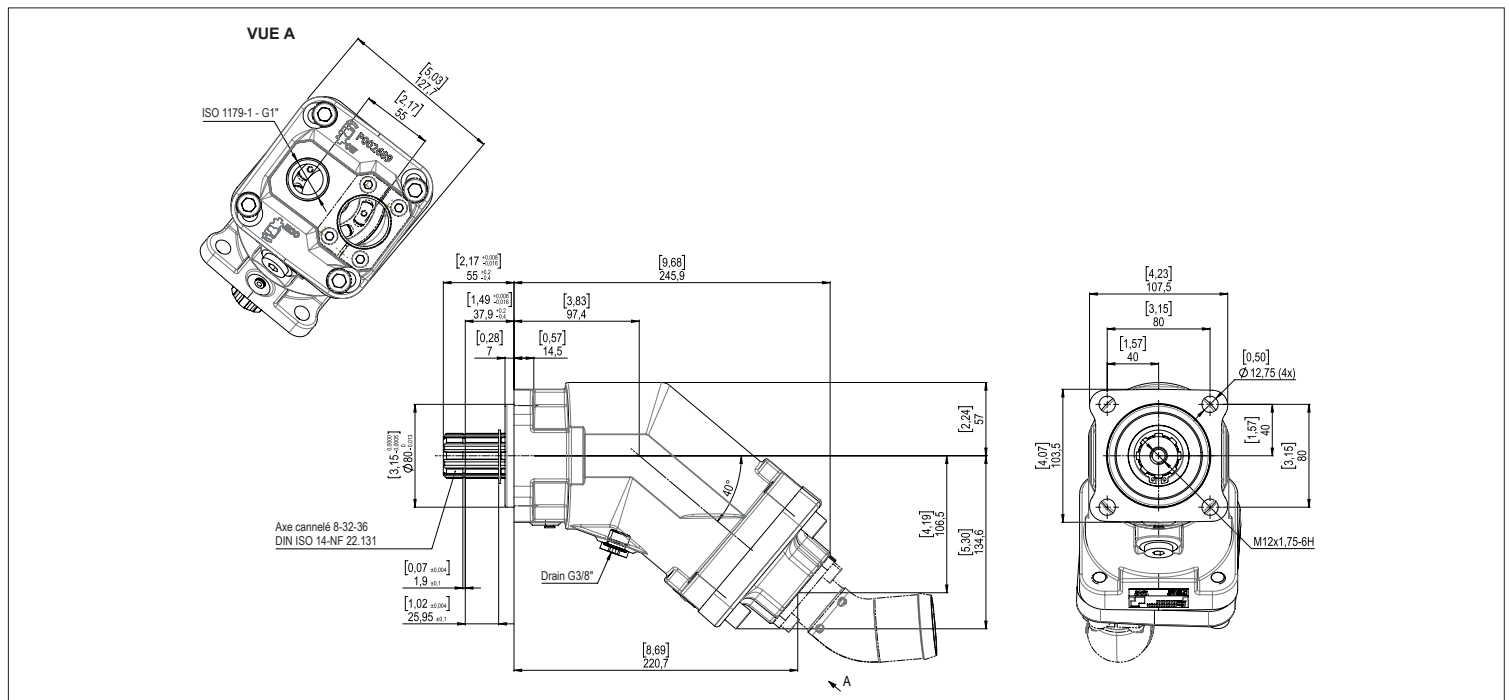


XR 80_P002820



- ▶ 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

▶ Dimensions en mm [inches] :



▶ Caractéristiques techniques :

Référence	Sens de rotation	Cylindrée (cm ³ /tr)	Pression maxi en continu (bar)	Pression maxi en pointe < 5 secondes (bar)	Vitesse maxi ⁽¹⁾ (tr/min)	Couple maxi absorbé à 400 bar ⁽²⁾ (N.m)	Masse		Couple de renversement	
							sans pipe (kg)	avec pipe 2" (kg)	sans pipe (N.m)	avec pipe 2" (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.

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 Rijen
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



www.hydroleduc.com

