

GROUPE ÉLECTROPOMPE | GEP7.3



LE NOUVEAU GROUPE ÉLECTROPOMPE GEP7.3 HAUTE PERFORMANCE POUR UNE UTILISATION CONTINUE.



LE PRODUIT

Ensemble moteur électrique + pompe jusqu'à 14kW

Moteur électrique triphasé de type brushless (conception robuste)

Pompe à pistons radiaux de 7,3 cm³/tr

Contrôleur électronique intégré

Tension assignée de 12, 24, 48, 96 ou 400 Vdc

Conçu pour fonctionner en continu

Possibilité d'immersion dans le réservoir d'huile (hors contrôleur)

Extrêmement compact et léger

Rendement global élevé

Conçu pour applications mobiles

Signature acoustique réduite

Pilotage: Analogique ou CANopen

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES ET PERFORMANCES

Référence	Côté pompe						Côté moteur		
	Cylindrée	Débit max.	Pression max. en continu	Pression max. en pointe	Vitesse de rotation minimum	Vitesse de rotation maximum	Tension d'entrée	Ampérage maximum d'entrée	Masse
	cm³/tr	I/min	bar	bar	tr/min	tr/min	Vdc (DC)	A (DC)	kg
GEP7.3_S002400	7.3	22	150	200	300	3000	14	380	27
GEP7.3_S002405	7.3	19	180	250	300	2600	14	350	27
GEP7.3_S002150	7.3	25	200	250	300	3500	24	300	27
GEP7.3_S001910	7.3	25	200	330	300	3500	48	300	27
GEP7.3_\$0023901	7.3	25	200	250	300	3500	96	100	27
GEP7.3_S001980 ¹²	7.3	30	280	330	300	4200	400	45	312

OPTIONS DISPONIBLES

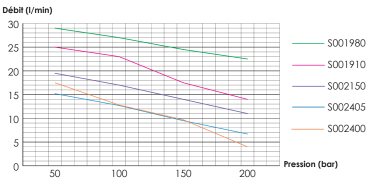
Réglage vitesse par potentiomètre

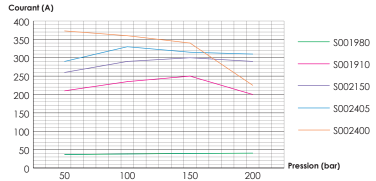
Programmation spécifique

Plage de fonctionnement étendue

PERFORMANCE HYDRAULIQUE

PERFORMANCE ÉLECTRIQUE





DÉBIT

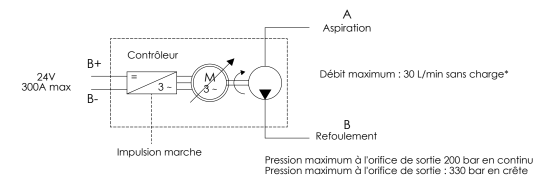
COURANT

Pression (bar)	50	100	150	200
GEP7.3_S002400	17,5	12,8	9,7	4
GEP7.3_S002405	15,2	12,7	9,5	6,7
GEP7.3_S002150	19,5	17	14	11
GEP7.3_S001910	25	23	17,5	14
GEP7.3_S001980	29	27	24,5	22,5

Pression (bar)	50	100	150	200
GEP7.3_S002400	373	360	340	225
GEP7.3_S002405	290	330	315	310
GEP7.3_S002150	260	290	300	290
GEP7.3_S001910	210	235	250	200
GEP7.3_S001980	36,5	38,1	39,5	40,3

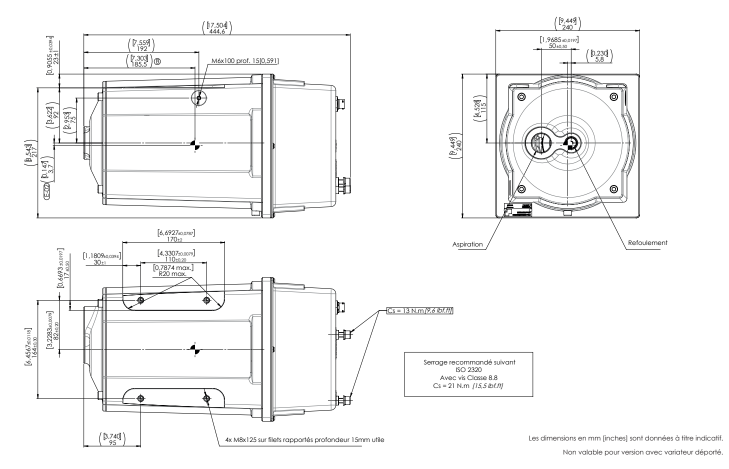
¹Préliminaire ²Variateur déporté

Pression maximum à l'orifice d'entrée : 5 bar en crête Pression minimum à l'orifice d'entrée : >0 bar



*Selon la référence

DIMENSIONS DU GEP7.3 EN MM [INCHES]



APPLICATION



GEP7.3

Regarder la vidéo d'animation 3D



Pour plus d'informations, n'hésitez pas à contacter notre Service Client.

HYDRO LEDUC SAS Siège social & Usine BP 9 F-54122 AZERAILLES FRANCE Tel. +33 (0)3 83 76 77 40 HYDRO LEDUC GmbH Am Ziegelplatz 20 D-77746 SCHUTTERWALD DEUTSCHLAND Tel. +49 (0) 781-9482590 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