

CENTRALE PORTATIVE PS4



MODELE PRECONISE POUR LE SERRAGE DE CLES HYDRAULIQUES

Le châssis présenté est équipé :

- d'une pompe PS4 R203
- d'un réservoir de 10 litres,
- d'une ligne fluide moteur,
- d'une ligne fluide surpressé.

8 Rapports – Pression max : 2300 bar

Ces pompes utilisent l'air comprimé (air sec) comme source d'énergie pour débiter des liquides (eau, huile, produits chimiques compatibles) à des pressions élevées.

DONNEES TECHNIQUES DE LA POMPE NUE

Ratio	P N sortie bar	Raccord in out en NPT	Volume déplacé par cycle en cm ³	Pression fluide en bar															
				0	6,9	13,8	27,6	55,2	83	138	200	275	345	410	550	690	830	1380	2070
				Performances - Débit approximatif en l/min															
203/1	1421	3/8" 9/16-18NBS	0.98	0,7	0,7	0,6	0,6	0,6	0,5	0,5	0,5	0,5	0,47	0,45	0,43	0,4	0,37	0	
<i>double effet</i>				1,26	1,26	1,08	1,08	1,08	0,9	0,9	0,9	0,9	0,85	0,81	0,77	0,72	0,67	0	
333/1	2331	3/8" 9/16-18NBS	0.65	0,33	0,33	0,32	0,32	0,3	0,29	0,29	0,28	0,27	0,27	0,25	0,23	0,22	0,2	0,13	0,02
<i>double effet</i>				0,59	0,59	0,58	0,58	0,54	0,52	0,52	0,5	0,49	0,49	0,45	0,41	0,4	0,36	0,23	0,04

PETROMETALIC
11 Rue des Ecluses de Selles
F-59405 CAMBRAI CEDEX

Courriel : packers@petrometalic.com
Tel : (0033) 03 27 72 06 20
Fax : (0033) 03 27 72 06 31

Edition 01-2008/SC