

Groupes moteurs-pompes, INTERPUMP

Standard



Groupe moteur-pompe avec disjoncteur et câble d'alimentation. Dimensions 455 x 320 x 258 mm.

Kits de réparation

01 	02 	03 	04
Kit clapets 6 pièces	Kit haute-pression pour 1 piston	Kit joints HP pour 3 pistons	Kit joints d'huile pour 3 pistons
05 	06 	07 	08
Piston céramique à l'unité	Bouchons de clapet, kit avec 6 bouchons	Joint torique pour bouchon de clapet	Joint torique pour bouchon de clapet

	Standard	"Stop-total"	01	02	03	04	05	06	07	08
P	120	120	340	340	340	340	440		340	903
U	14	14	123	131	127	023	401		124	847
KW	1.450	1.450	01	01	01	01	09		01	00
TYP	3,8	3,8								
V	M14-120	M14-120								
R+M Nr.	001 200 01	001 200 03								

Pompes haute-pression, INTERPUMP pour moteurs thermiques

Version "C"



Kits de réparation

01 	02 	03 	04
Kit clapets 6 pièces	Kit haute-pression pour 1 piston	Kit joints HP pour 3 pistons	Kit joints d'huile pour 3 pistons
05 	06 	07 	08
Piston céramique à l'unité	Bouchons de clapet, kit avec 6 bouchons	Joint torique pour bouchon de clapet	Joint torique pour bouchon de clapet

Version "CV"



	"C"	"CV"	01	02	03	04	05	06	07	08
P	150	150	340	340	340	340	510		340	903
U	13	13	123	096	097	083	400		157	847
KW	3.400	3.400	01	01	01	01	09		01	00
TYP	3,67	4,77								
série	TT1513C	WW961C								
R+M Nr.	009 610 06	009 610 07								
	009 620 06		340 123 01	340 130 01	340 088 01	340 023 01	520 400 09		340 124 01	903 847 00
			340 123 01	340 130 01	340 088 01	340 125 01	520 400 09		340 124 01	903 847 00

- Vanne**
- Type "H" équipé d'une vanne permettant en phase by-pass la mise hors pression de la pompe.
 - Type "K" équipé d'une vanne permettant en phase by-pass la mise hors pression de tout le circuit haute-pression (pompe-flexible).
- Arbre**
- 3/4" ■ 1"

Symboles **P** pression **U** débit **U** vitesse de rotation **KW** kilowatt **TYP** type **V** volt