

Pompes haute-pression, COMET

Pompes HP série Premium



Max. 30 °C

P	Q	U	KW	TYP	R+M Nr.
345	18,0	1.450	15,5	TW 4550S	172 045 500
172	38,0	1.450	12,5	TW 10025S	172 100 250
172	42,5	1.450	13,7	TW 11025S	172 110 250
248	27,0	1.450	16,5	TW 7036 S	172 070 360

Kits de réparation

01	02	03	04
Kit clapets 6 pièces	Kit haute-pression pour 3 pistons	Kit joints d'huile	Kit pistons céramique pour 3 pistons
R+M Nr.	R+M Nr.	R+M Nr.	R+M Nr.
172 900 003	172 900 027	172 900 018	172 900 012
172 900 005	172 900 020	172 900 210	172 900 014
172 900 005	172 900 020	172 900 210	172 900 014
172 900 005	172 900 028	172 900 210	172 900 013



Max. 30 °C

P	Q	U	KW	TYP	R+M Nr.
276	19	1.450	10	RW 5040S	172 050 400

01	02	03	04
Kit clapets 6 pièces	Kit haute-pression pour 3 pistons	Kit joints d'huile	Kit pistons céramique pour 3 pistons
R+M Nr.	R+M Nr.	R+M Nr.	R+M Nr.
172 900 002	172 900 025	172 900 017	172 900 010

Pompes HP série Standard



Max. 30 °C

P	Q	U	KW	TYP	R+M Nr.
207	15,0	1.450	5,5	FW2 4030 S	172 040 300
207	18,8	1.450	6,4	FW2 5030 S	172 050 300
207	21,0	1.450	7,1	FW2 5530 S	172 055 300

Kits de réparation

01	02	03	04
Kit clapets 6 pièces	Kit haute-pression pour 3 pistons	Kit joints d'huile	Kit pistons céramique pour 3 pistons
R+M Nr.	R+M Nr.	R+M Nr.	R+M Nr.
172 900 001	172 900 185	172 900 186	172 900 008
172 900 002	172 900 024	172 900 186	172 900 009
172 900 002	172 900 024	172 900 186	172 900 009

Groupes moteurs-pompes, COMET

Groupes moteurs-pompes tout équipés*



400 V, toutes les versions sont équipées de vanne by-pass **, "stop-total" temporisé, manomètre, disjoncteur marche/arrêt. Câble 6 m. Ⓢ 3/4" M Ⓢ M22 M. Max. 30 °C

P	Q	U	KW	TYP	R+M Nr.
150	15	1.450	4,0	FW2 4025 TS+VA	172 040 255
210	15	1.450	5,5	FW2 4030 TS+VA	172 040 305
160	21	1.450	5,5	FW2 5523 TS+VA	172 055 225
170	15	1.450	4,5	RW 6.15 TS+VA	172 006 155

Kits de réparation

01	02	03	04
Kit clapets 6 pièces	Kit haute-pression pour 3 pistons	Kit joints d'huile (7 pièces)	Kit pistons céramique pour 3 pistons
R+M Nr.	R+M Nr.	R+M Nr.	R+M Nr.
172 900 001	172 900 185	172 900 186	172 900 008 18
172 900 001	172 900 185	172 900 186	172 900 008 18
172 900 002	172 900 024	172 900 186	172 900 009 20
172 900 001	172 900 026	172 900 017	172 900 011 20

Kits joints haute température, sur demande.

* avec pompe type FW2 à partir de 2013
** Méthode de réglage d'une vanne by-pass : page 65

Symboles P pression Q débit U vitesse de rotation KW kilowatt TYP type Ⓢ diamètre piston par transporteur Ⓢ filetage I hauteur