

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



Kit clapets
6 pièces

02



Kit haute-pression
pour 1 piston

03



Kit joints HP pour
3 pistons

04



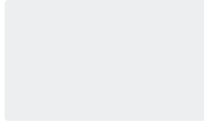
Kit joints d'huile pour
3 pistons

05



Piston céramique à
l'unité

06



07



Bouchons de clapet,
kit avec 6 bouchons

08



Joint torique pour
bouchon de clapet

Standard

"Stop-
total"

01

02

03

04

05

06

07

08

P	←	U	KW	TYP	V	R+M Nr.	R+M Nr.	R+M Nr.	R+M Nr.	R+M Nr.	R+M Nr.	R+M Nr.	R+M Nr.	R+M Nr.	R+M Nr.
120	14	1.450	3,8	M14-120	400	001 200 01	001 200 03	340 123 01	340 131 01	340 127 01	340 023 01	440 401 09		340 124 01	903 847 00

Pompes haute-pression, INTERPUMP pour moteurs thermiques

Version "C"



Kits de réparation

01



Kit clapets
6 pièces

02



Kit haute-pression
pour 1 piston

03



Kit joints HP pour
3 pistons

04



Kit joints d'huile pour
3 pistons

Version "CV"

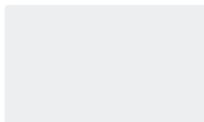


05



Piston céramique à
l'unité

06



07



Bouchons de clapet,
kit avec 6 bouchons

08



Joint torique pour
bouchon de clapet

"C"

"CV"

01

02

03

04

05

06

07

08

P	←	U	KW	TYP	série	R+M Nr.	R+M Nr.	R+M Nr.	R+M Nr.	R+M Nr.	R+M Nr.	R+M Nr.	R+M Nr.	R+M Nr.	R+M Nr.
150	13	3.400	3,67	TT1513C	51		015 130 07	340 123 01	340 096 01	340 097 01	340 083 01	510 400 09		340 157 01	903 847 00
170	15	3.400	4,77	WW961C	44	009 610 06	009 610 07	340 123 01	340 130 01	340 088 01	340 023 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 ← débit U vitesse de rotation KW kilowatt TYP type V volt