

COMPRESSORTYPE	K 20.10	K 30.01	K 30.10	K 40.20	K 50.10	K 70.20	K 90.30	K 100.20
	x	x	x	x	x	x	x	x
Lengte } exclusief	950	1190	1190	1500	1500	1880	2270	2270
Breedte } accessoires	1150	950	950	1150	1150	1150	1150	1150
Hoogte }	990	915	915	1025	1025	1030	1030	1030
Werking (1 = ééntraps, 2 = tweetraps)	2	2	2	2	2	2	2	2
Aantal cilinders LD	2	3	3	4	5	7	9	10
Aantal cilinders HD	1	1	1	2	1	2	3	2
Boring cilinders LD	160	160	160	160	160	160	160	160
Boring cilinders HD	160	110	160	160	160	160	160	160
Zuigerslag	110	110	110	110	110	110	110	110
Slagvolume LD } n = 750	200	300	300	400	500	700	900	1000
Slagvolume HD }	100	47	100	200	100	200	300	200
Maximum toerental omw./min.	750	750	750	750	750	750	750	750
Minimum toerental omw./min.	400	400	400	400	400	400	400	400
Maximum LD persdruk	18,5	18,5	18,5	18,5	18,5	18,5	18,5	18,5
Maximum HD persdruk	18,5	21	18,5	18,5	18,5	18,5	18,5	18,5
Maximum toelaatbaar								
verschil tussen aan- zuig- en einddruk	17,5	17,5	17,5	17,5	17,5	17,5	17,5	17,5
Gewicht excl. access.	750	925	925	1100	1100	1425	1765	1765
Olievulling voor carter	10	12	12	13	13	20	32	32
Opbrengst oliepomp n = 750 l/h	1000	1000	1000	1000	1000	1000	1000	1000
Draairichting	tegen aandrijfzijde gezien linksom							
<b>AANSLUITINGEN</b>								
Koelwater	G 1" voor de verzamelleidingen							
Oliënivellering	G 1/4" op olie-intrekventiel							
Gasdruknivellering	G 1/2" op carter aan oliepompijzide							
Oliëretour van olieafscheider	G 1/2" op carter aan oliepompijzide							
Zuig- en persleiding(en)	zie maatschetsen							

C O M P R E S S O R E N S E R I E K 1 1 0