

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
			110	110	110	110	110	110	110	110
Lengte	} exclusief } accessoires	mm +	950	1190	1190	1500	1500	1880	2270	2270
Breedte		mm +	1150	950	950	1150	1150	1150	1150	1150
Hoogte		mm +	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	mm		160	160	160	160	160	160	160	160
Boring cilinders HD	mm		160	110	160	160	160	160	160	160
Zuigerslag	mm		110	110	110	110	110	110	110	110
Slagvolume LD	} n = 750	m ³ /h	200	300	300	400	500	700	900	1000
Slagvolume HD		m ³ /h	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	ata		18,5	18,5	18,5	18,5	18,5	18,5	18,5	18,5
Maximum HD persdruk	ata		18,5	21	18,5	18,5	18,5	18,5	18,5	18,5
Maximum toelaatbaar verschil tussen aan- zuig- en einddruk	atm		17,5	17,5	17,5	17,5	17,5	17,5	17,5	17,5
Gewicht excl. access.	kg +		750	925	925	1100	1100	1425	1765	1765
Olievulling voor carter	l.		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									

AANSLUITINGEN

Koelwater
Olienivellering
Gasdruknivellering
Olietour van olieafscheider
Zuig- en persleiding(en)

G 1" voor de verzamelleidingen
G 1/4" op olie-intrekventiel
G 1/2" op carter aan oliepompzijde
G 1/2" op carter aan oliepompzijde
zie maatschetsen

Code: 23610-N1(N)
Page: 4/4
Issued: 66.03/A

COM PRESSOREN SERIE K110
Bedieningsvoorschrift
Technische gegevens

GRASSO