

COMPRESSORES PISTÃO CORREIAS - 1 ESTÁGIO


CÓDIGO	MODELO	REFERÊNCIA	DEPÓSITO lts	LTS/ MIN	POT Hp	TENSAO	RPM	PRESSAO bar
090104116024177	NS12/50 CM2	4116024177	50	255	2	Monof	1075	10
090104116024179	NS12/100 CM2	4116024179	90	255	2	Monof	1075	10
090104116024192	NS12S/100 CM3	4116024192	90	320	3	Monof	1350	10
090104116024221	NS19S/100 CM3	4116024221	200	320	3	Monof	1350	10
090104116024229	NS19S/200 CM3	4116024229	200	393	3	Monof	1050	10
090104116024230	NS19S/200 CT3	4116024230	200	393	3	Trif	1050	10
090104116024234	NS19S/270 CM3	4116024234	270	393	3	Monof	1050	10
090104116024235	NS19S/270 CT3	4116024235	270	393	3	Trif	1050	10
090104116024238	NS19S/270 FT4	4116024238	270	486	4	Trif	1300	10

COMPRESSORES PISTÃO CORREIAS - 2 ESTÁGIOS


CÓDIGO	MODELO	REFERÊNCIA	DEPÓSITO lts	LTS/ MIN	POT Hp	RPM	PRESSAO bar
090104116019520	NS29S/200 CT 4	4116019520	200	514	4	1400	11
090104116019530	NS29S/270 FT 4	4116019530	270	514	4	1400	11
090104116019782	B5900B/270 FT5,5	4116019782	270	653	5,5	1400	11
090104116019383	NS 39/270 CT5,5	4116019383	270	653	5,5	1000	11
090104116019387	NS 39/270 CT7,5	4116019387	270	653	7,5	1250	11
090104116020005	NS59S/270 FT10	4116020005	270	1210	10	950	11

COMPRESSORES PISTÃO INSONORIZADOS


CÓDIGO	MODELO	REFERÊNCIA	DEPÓSITO lts	LTS/M I N	POT Hp	RPM	PRESSAO bar
090104116074050	FELP NS12S M3	4116074050	27	320	3	1350	10
090104116074051	FELP NS12S T3	4116074051	27	320	3	1305	10
090104116007022	FELP 510/FT4	4116007022	-	514	4	1400	11
090104116007023	FELP 650/FT5,5	4116007023	-	653	5,5	1400	11
090104116007025	FELP 830/T FT7,5	4116007025	-	827	7,5	1400	11
090104116007028	FELP 1200/FT10 S/T	4116007028	-	1210	10	1300	11

COMPRESSORES PARAFUSO - BRIO


CÓDIGO	MODELO	REFERÊNCIA	DEPÓSITO Its	LTS/MIN	POT Hp	AIREND	PRESSAO bar
090104152016783	BRIO 2.2 10	4152016783		240	3	C40	10
090104152016781	BRIO 2.2 10 Monofásico	4152016781		240	3	C40	10
090104152016785	BRIO 3 10	4152016785		320	4	C40	10
090104152016787	BRIO 4 10	4152016787		470	5,5	C40	10
090104152016791	BRIO 5.5 10	4152016791		600	7,5	C40	10
090104152023351	BRIO 5.5X 10	4152023351		696	7,5	C55*	10
090104152023353	BRIO 7.5X 10	4152023353		996	10	C55*	10
090104152023356	BRIO 11 10	4152023356		1416	15	C55*	10
090104152023359	BRIO 15 10	4152023359		1680	20	C55*	10

COMPRESSORES PARAFUSO - BRIO C/DEPÓSITO


CÓDIGO	MODELO	REFERÊNCIA	DEPÓSITO Its	LTS/MIN	POT Hp	AIREND	PRESSAO bar
090104152016805	BRIO 2.2 10 200	4152016805	200	240	3	C40	10
090104152016803	BRIO 2.2 10 200 Monofásico	4152016803	200	240	3	C40	10
090104152016809	BRIO 4 10 200	4152016809	200	470	5,5	C40	10
090104152016813	BRIO 5.5 10 200	4152016813	200	600	7,5	C40	10
090104152023400	BRIO 5.5X 10 270	4152023400	270	696	7,5	C55*	10
090104152023404	BRIO 7.5X 10 270	4152023404	270	996	10	C55*	10
090104152023409	BRIO 11 10 270	4152023409	270	1416	15	C55*	10
090104152023414	BRIO 15 10 270	4152023414	270	1680	20	C55*	10



CÓDIGO	MODELO	REFERÊNCIA	DEPÓSITO Its	LTS/MIN	POT Hp	AIREND	PRESSAO bar
090104152016849	BRIO.E 2.2 10 200	4152016849	200	240	3	C40	10
090104152016847	BRIO.E 2.2 10 200 Monofásico	4152016847	200	240	3	C40	10
090104152016851	BRIO.E 3 10 200	4152016851	200	320	4	C40	10
090104152016853	BRIO.E 4 10 200	4152016853	200	470	5,5	C40	10
090104152016857	BRIO.E 5.5 10 200	4152016857	200	600	7,5	C40	10
090104152023419	BRIO 5.5XE 10 270	4152023419	270	696	7,5	C55*	10
090104152023423	BRIO 7.5XE 10 270	4152023423	270	996	10	C55*	10
090104152023428	BRIO 11E 10 270	4152023428	270	1416	15	C55*	10
090104152023433	BRIO 15E 10 270	4152023433	270	1680	20	C55*	10

COMPRESSORES "MODULO"


CÓDIGO	MODELO	REFERÊNCIA	DEPÓSITO lts	LTS/MIN	POT Hp	AIREND	PRESSAO bar
090104152025745	MODULO 5,5 10	4152025745		700	7,5	C55*	10
090104152025747	MODULO 7,5 10	4152025747		1078	10	C55*	10
090104152025750	MODULO 11 10	4152025750		1504	15	C55*	10
090104152025815	MODULO 15*10	4152025815		2105	20	C67	10
090104152025818	MODULO 18,5/10	4152025818		2720	25	C67	10
090104152025821	MODULO 22/10	4152025821		3240	30	C67	10
090104152025877	MODULO 30/10	4152025877		3943	40	C80	10

COMPRESSORES "MODULO" C/SECADOR E FILTROS


CÓDIGO	MODELO	REFERÊNCIA	DEPÓSITO lts	LTS/MIN	POT Hp	AIREND	PRESSAO bar
090104152025753	MODULO E 5,5 10	4152025753		700	7,5	C55*	10
090104152025755	MODULO E 7,5 10	4152025755		1078	10	C55*	10
090104152025758	MODULO E 11 10	4152025758		1504	15	C55*	10
090104152025824	MODULO E 15*10	4152025824		2105	20	C67	10
090104152025827	MODULO E 18,5/10	4152025827		2720	25	C67	10
090104152025830	MODULO E 22/10	4152025830		3240	30	C67	10
090104152025880	MODULO E 30/10	4152025880		3943	40	C80	10

COMPRESSORES "MODULO" COMPACTO C/DEPÓSITO E SECADOR


CÓDIGO	MODELO	REFERÊNCIA	DEPÓSITO lts	LTS/MIN	POT Hp	AIREND	PRESSAO bar
090104152025761	MODULO E 5,5 10 270	4152025761	270	700	7,5	C55*	10
090104152025763	MODULO E 7,5 10 270	4152025763	270	1078	10	C55*	10
090104152025766	MODULO E 11 10 270	4152025766	270	1504	15	C55*	10
090104152025833	MODULO E 15 10 270	4152025833	270	2105	20	C67	10

COMPRESSORES "MODULO" - VELOCIDADE VARIÁVEL



CÓDIGO	MODELO	REFERÊNCIA	DEPÓSITO lts	LTS/MIN	POT Hp	AIREND	PRESSAO bar
090104152025776	MODULO I 7,513	4152025776		295-1133	10	C55*	6-13
090104152025777	MODULO I 1113	4152025777		450-1744	15	C55*	6-13
090104152025844	MODULO I 1510	4152025844		520-2010	20	C67	5-10
090104152025845	MODULO I 1513	4152025845		450-1744	20	C67	6-13
090104152025847	MODULO I 18,510	4152025847		585-2934	25	C67	5-10
090104152025848	MODULO I 18,513	4152025848		623-2153	25	C67	7-13
090104152025850	MODULO I 2210	4152025850		636-3360	30	C67	5-10
090104152025851	MODULO I 2213	4152025851		772-2530	30	C67	7-13
090104152025882	MODULO I 3010	4152025882		1456-4400	30	C80	5-10
090104152025883	MODULO I 3013	4152025883		1600-3790	30	C80	7-13

SECADORES



CÓDIGO	MODELO	REFERÊNCIA	LTS/MIN Pto Rocio 3°C
090104102001790	COOL 21	4102001790	350
090104102001791	COOL 36	4102001791	600
090104102001792	COOL 51	4102001792	850
090104102001793	COOL 72	4102001793	1200
090104102001794	COOL 110	4102001794	1825
090104102001795	COOL 129	4102001795	2150
090104102001851	COOL 180	4102001851	3000
090104102002080	COOL 216	4102002080	3600
090104102002081	COOL 246	4102002081	4100
090104102002082	COOL 312	4102002082	5200
090104102002083	COOL 390	4102002083	6500
090104102002084	COOL 462	4102002084	7700

FILTROS DE LINHA - LINHA G

FILTROS G



CÓDIGO	Lts/min	ROSCA H	FILTROS G
090108102849950	720	3/8"	G 45
090108102849968	1500	1/2"	G 90
090108102849976	2100	1/2"	G 125
090108102849992	3000	1"	G 180
090108102850503	4800	1"	G 290
090108102850511	8400	1"1/2	G 505
090108102850529	11400	1"1/2	G 685
090108102850537	15600	1"1/2	G 935
090108102850545	21600	2"	G 1295
090108102850560	31500	3"	G 1890
090108102850578	40500	3"	G 2430

Filtros coalescentes para proteção geral, remoção de partículas sólidas, água líquida e spray de óleo. Eficiência total de massa: 99%

FILTROS DE LINHA - LINHA C
FILTROS C


CÓDIGO	Lts/min	ROSCA H	FILTROS C	
090108102850719	720	3/8"	C 45	8102850719
090108102850727	1500	1/2"	C 90	8102850727
090108102850735	2100	1/2"	C 125	8102850735
090108102850750	3000	1"	C 180	8102850750
090108102850768	4800	1"	C 290	8102850768
090108102850776	8400	1"1/2	C 505	8102850776
090108102850784	11400	1"1/2	C 685	8102850784
090108102850792	15600	1"1/2	C 935	8102850792
090108102850800	21600	2"	C 1295	8102850800
090108102850826	31500	3"	C 1890	8102850826
090108102850834	40500	3"	C 2430	8102850834

Filtros coalescentes de alta eficiência, remoção de partículas sólidas, água líquida e spray de óleo. Eficiência total de massa: 99,9%. Para filtração ideal, um filtro C deve ser precedido por um filtro G em todos os momentos.

FILTROS DE LINHA - LINHA V
FILTROS V


CÓDIGO	Lts/min	ROSCA H	FILTROS V	
090108102850974	720	3/8"	V 45	8102850974
090108102850982	1500	1/2"	V 90	8102850982
090108102850990	2100	1/2"	V 125	8102850990
090108102851014	3000	1"	V 180	8102851014
090108102851022	4800	1"	V 290	8102851022
090108102851030	8400	1"1/2	V 505	8102851030
090108102851048	11400	1"1/2	V 685	8102851048
090108102851055	15600	1"1/2	V 935	8102851055
090108102851063	21600	2"	V 1295	8102851063
090108102851089	31500	3"	V 1890	8102851089
090108102851097	40500	3"	V 2430	8102851097

Filtro de carvão ativo para remover vapor de óleo e odores de hidrocarbonetos, com um teor máximo de óleo residual de 0,003 mg / m³ (0,003 ppm)