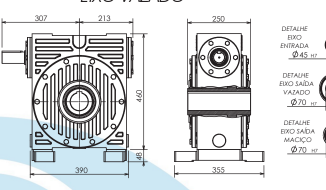
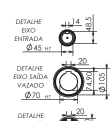
RC-175

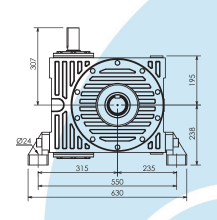
4xM22x44

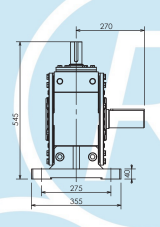
EIXO VAZADO

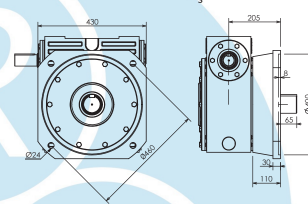




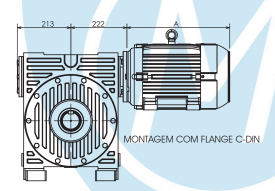


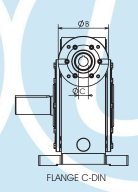


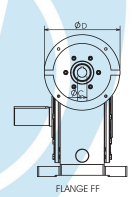




COM FLANGE PARA MOTOR: MRC-175







OBS.: A COTA "A" DO MOTOR PODE VARIAR DE ACORDO COM O FABRICANTE

Opções de motores disponíveis para acoplamento direto ao redutor "MRC"							
COTA (mm)	Α	В	С	D			
CARCAÇA 112M	334	Ø160	Ø28	Ø250			
CARCAÇA 132S	375	Ø200	Ø38	Ø300			
CARCAÇA 132M	410	Ø200	Ø38	Ø300			
CARCAÇA 160M	490		Ø42	Ø350			
CARCAÇA 160L	535		Ø42	Ø350			

FATOR DE SERVIÇO								
CARGA	3h/dia	10h/dia	24h/dia					
Uniforme Choques leves Choques fortes	0,8 1,0 1,5	1,0 1,2 1,7	1,2 1,5 2,0					

ES DISPON	IÍVES E CAP	ACIDADE	EM CV A 17	750 RPM	NA ENTRAD	A PARA F	ATOR DE S	SERVIÇO 1	1	
1:9	1:12,6	1:15	1:19,5	1:25	1:29,5	1:40	1:51	1:60	1:70	1:82
40,0	30,0	30,0	25,0	20,0	15,0	15,0	12,5	10,0	7,5	7,5
115	122	140	147	150	123	166	163	151	128	131
REDUÇÕES DISPONÍVES E CAPACIDADE EM CV A 1150 RPM NA ENTRADA PARA FATOR DE SERVIÇO 1										
1:9	1:12,6	1:15	1:19,5	1:25	1:29,5	1:40	1:51	1:60	1:70	1:82
25,0	20,0	20,0	15,0	15,0	10,0	10,0	7,5	7,5	6,0	5,0
110	122	140	134	169	127	167	141	163	138	131
	1:9 40,0 115 DES DISPON 1:9 25,0	1:9 1:12,6 40,0 30,0 115 122 6ES DISPONÍVES E CAP 1:9 1:12,6 25,0 20,0	1:9 1:12,6 1:15 40,0 30,0 30,0 115 122 140 DES DISPONÍVES E CAPACIDADE 1:9 1:12,6 1:15 25,0 20,0 20,0	1:9 1:12,6 1:15 1:19,5 40,0 30,0 30,0 25,0 115 122 140 147 ies disponíves e capacidade em cv a 1: 1:9 1:12,6 1:15 1:19,5 25,0 20,0 20,0 15,0	1:9 1:12,6 1:15 1:19,5 1:25 40,0 30,0 30,0 25,0 20,0 115 122 140 147 150 DES DISPONÍVES E CAPACIDADE EM CV A 1150 RPM 1:9 1:12,6 1:15 1:19,5 1:25 25,0 20,0 20,0 15,0 15,0	1:9 1:12,6 1:15 1:19,5 1:25 1:29,5 40,0 30,0 30,0 25,0 20,0 15,0 115 122 140 147 150 123 DES DISPONÍVES E CAPACIDADE EM CV A 1150 RPM NA ENTRAD 1:9 1:12,6 1:15 1:19,5 1:25 1:29,5 25,0 20,0 20,0 15,0 15,0 10,0	1:9 1:12,6 1:15 1:19,5 1:25 1:29,5 1:40 40,0 30,0 30,0 25,0 20,0 15,0 15,0 115 122 140 147 150 123 166 DES DISPONÍVES E CAPACIDADE EM CV A 1150 RPM NA ENTRADA PARA F. 1:9 1:12,6 1:15 1:19,5 1:25 1:29,5 1:40 25,0 20,0 20,0 15,0 15,0 10,0 10,0	1:9 1:12,6 1:15 1:19,5 1:25 1:29,5 1:40 1:51 40,0 30,0 30,0 25,0 20,0 15,0 15,0 12,5 115 122 140 147 150 123 166 163 SES DISPONÍVES E CAPACIDADE EM CV A 1150 RPM NA ENTRADA PARA FATOR DE SES DISPONÍVES & CAPACIDADE EM CV A 1150 RPM NA ENTRADA PARA FATOR DE SES DISPONÍVES & CAPACIDADE EM CV A 1150 RPM NA ENTRADA PARA FATOR DE SES DISPONÍVES & CAPACIDADE EM CV A 1150 RPM NA ENTRADA PARA FATOR DE SES DISPONÍVES & CAPACIDADE EM CV A 1150 RPM NA ENTRADA PARA FATOR DE SES DISPONÍVES & CAPACIDADE EM CV A 1150 RPM NA ENTRADA PARA FATOR DE SES DISPONÍVES & CAPACIDADE EM CV A 1150 RPM NA ENTRADA PARA FATOR DE SES DISPONÍVES & CAPACIDADE EM CV A 1150 RPM NA ENTRADA PARA FATOR DE SES DISPONÍVES & CAPACIDADE EM CV A 1150 RPM NA ENTRADA PARA FATOR DE SES DISPONÍVES & CAPACIDADE EM CV A 1150 RPM NA ENTRADA PARA FATOR DE SES DISPONÍVES & CAPACIDADE EM CV A 1150 RPM NA ENTRADA PARA FATOR DE SES DISPONÍVES & CAPACIDADE EM CV A 1150 RPM NA ENTRADA PARA FATOR DE SES DISPONÍVES & CAPACIDADE EM CV A 1150 RPM NA ENTRADA PARA FATOR DE SES DISPONÍVES & CAPACIDADE EM CV A 1150 RPM NA ENTRADA PARA FATOR DE SES DISPONÍVES & CAPACIDADE EM CV A 1150 RPM NA ENTRADA PARA FATOR DE SES DISPONÍVES & CAPACIDADE EM CV A 1150 RPM NA ENTRADA PARA FATOR DE SES DISPONÍVES & CAPACIDADE EM CV A 1150 RPM NA ENTRADA PARA FATOR DE SES DISPONÍVES & CAPACIDADE EM CV A 1150 RPM NA ENTRADA PARA FATOR DE SES DISPONÍVES & CAPACIDADE EM CV A 1150 RPM NA ENTRADA PARA FATOR DE SES DISPONÍVES & CAPACIDADE EM CV A 1150 RPM NA ENTRADA PARA FATOR DE SES DISPONÍVES & CAPACIDADE EM CV A 1150 RPM NA ENTRADA PARA FATOR DE SES DISPONÍVES & CAPACIDADE EM CV A 1150 RPM NA ENTRADA PARA FATOR DE SES DISPONÍVES DE SES DISPONÍVES DISPONÍVES DE SES DISPONÍVES DE	1:9 1:12,6 1:15 1:19,5 1:25 1:29,5 1:40 1:51 1:60 40,0 30,0 30,0 25,0 20,0 15,0 15,0 12,5 10,0 115 122 140 147 150 123 166 163 151 (ies disponíves e capacidade em CV a 1150 RPM na entrada para fator de serviço (ies disponíves e capacidade em CV a 1150 RPM na entrada para fator de serviço (ies disponíves e capacidade em CV a 1150 RPM na entrada para fator de serviço (ies disponíves e capacidade em CV a 1150 RPM na entrada para fator de serviço (ies disponíves e capacidade em CV a 1150 RPM na entrada para fator de serviço (ies disponíves e capacidade em CV a 1150 RPM na entrada para fator de serviço (ies disponíves e capacidade em CV a 1150 RPM na entrada para fator de serviço (ies disponíves e capacidade em CV a 1150 RPM na entrada para fator de serviço (ies disponíves e capacidade em CV a 1150 RPM na entrada para fator de serviço (ies disponíves e capacidade em CV a 1150 RPM na entrada para fator de serviço (ies disponíves e capacidade em CV a 1150 RPM na entrada para fator de serviço (ies disponíves e capacidade em CV a 1150 RPM na entrada para fator de serviço (ies disponíves e capacidade em CV a 1150 RPM na entrada para fator de serviço (ies disponíves e capacidade em CV a 1150 RPM na entrada para fator de serviço (ies disponíves e capacidade em CV a 1150 RPM na entrada para fator de serviço (ies disponíves e capacidade em CV a 1150 RPM na entrada para fator de serviço (ies disponíves e capacidade em CV a 1150 RPM na entrada para fator de serviço (ies disponíves e capacidade em CV a 1150 RPM na entrada para fator de serviço (ies disponíves e capacidade em CV a 1150 RPM na entrada para fator de serviço (ies disponíves e capacidade em CV a 1150 RPM na entrada para fator de serviço (ies disponíves e capacidade em CV a 1150 RPM na entrada para fator de serviço (ies disponíves e capacidade em CV a 1150 RPM na entrada para fator de serviço (ies disponíves e capacidade em CV a 1150 RPM na entrada para fator de serviço (ies disponíves e capacidade em CV a 1150 RPM na entrada para fator de serviço (ies disponíves e c	40,0 30,0 30,0 25,0 20,0 15,0 15,0 12,5 10,0 7,5 115 122 140 147 150 123 166 163 151 128 DES DISPONÍVES E CAPACIDADE EM CV A 1150 RPM NA ENTRADA PARA FATOR DE SERVIÇO 1 1:9 1:12,6 1:15 1:19,5 1:25 1:29,5 1:40 1:51 1:60 1:70 25,0 20,0 20,0 15,0 15,0 10,0 10,0 7,5 7,5 6,0

QUANTIDADE DE ÓLEO:

9 LITROS

PESO APROXIMADO: 160KG

Dimensões em mm (milímetros).

Sujeito a alterações sem aviso prévio.