

# MOTOREDUTOR DE VELOCIDADE COAXIAL - LINHA MC

## CAPACIDADES A 1750 RPM NA ENTRADA

MC38	REDUÇÃO NOMINAL	4,0	6,3	9,0	14,0	16,0	20,0	25,0	28,0	35,0		
	REDUÇÃO EFETIVA	4,0	6,2	9,0	13,2	16,0	20,6	25,0	28,4	34,9		
	POTÊNCIA ENTRADA (CV)	0,33	0,33	0,33	0,25	0,25	0,12	0,12	0,12	0,12		
	MOM. TORÇÃO SAÍDA (kgfm)	0,52	0,80	1,16	1,29	1,57	0,97	1,18	1,33	1,64		
MC45	REDUÇÃO NOMINAL	1,2	2,0	2,5	3,2	4,0	5,0	6,2	7,0	8,0		
	REDUÇÃO EFETIVA	1,22	2,00	2,58	3,25	3,93	4,92	6,25	7,16	7,91		
	POTÊNCIA ENTRADA (CV)	3,0	2,8	2,5	2,1	1,9	1,8	1,7	1,6	1,5		
	MOM. TORÇÃO SAÍDA (kgfm)	1,5	2,2	2,5	2,7	2,9	3,5	4,2	4,5	4,7		
MC46	REDUÇÃO NOMINAL	9,0	11,2	14,0	16,0	20,0	28,0	31,5	35,0	40,0	45,0	50,0
	REDUÇÃO EFETIVA	8,7	11,2	14,2	17,1	21,4	27,3	31,3	34,5	39,0	44,8	49,5
	POTÊNCIA ENTRADA (CV)	1,5	1,3	1,1	1,0	0,85	0,75	0,50	0,40	0,30	0,27	0,25
	MOM. TORÇÃO SAÍDA (kgfm)	5,12	5,72	6,14	6,72	7,15	8,00	6,13	5,42	4,70	4,75	4,96

## DIMENSÕES (mm)

**MC 38**

**MC 38 - C/ EIXO INOX P/ AGITADOR DE LEITE**

**CARACTERÍSTICAS**  
 - MOTOR MONOFÁSICO 1/20 CV 220 V 6P.  
 - PESO TOTAL 5,0 Kg.

**MC 45 - FIXAÇÃO POR PÉS**

**MC 45 - FIXAÇÃO POR BASE**

**MC 45 - EIXO VAZADO**

**MC 46 - FIXAÇÃO POR PÉS**

**MC 46 - FIXAÇÃO POR BASE**

**MC 46 AP - EIXO ENTRADA**

TIPO	A	B	C	J	L	N	ØO	P	ØR	S1	S2	T	U	V	W	X	IB	JB	ØKB	ØLB	ØMB	ØNB
MC38	146	92	53	—	—	—	—	—	15	—	45	40	—	—	5	17	7	4,5	90	75	60	W1/4"
MC45	164	108	56	—	54	94	—	—	22	45	47	45	—	—	6	24,5	8	3	105	85	70	6,5
MC46	164	108	56	103	77	114	15	30	19	42	44	37	5	17	6	21,5	8	3	105	85	70	6,5

TIPO	CARCAÇA MOTOR	LM	ØPC	AC	AC2	PESO (Kg)
MC38	56 - C080-2	158	80	88	—	4,3
	63 - C090-2	193	90	89	—	5,8
MC45	71 - C105-45	218	105	148	172	13,5
	80 - C120-45	285	120	150	175	14,0
MC46	90 - C140-45	310	140	163	186	14,5
	63 - C090-46	193	90	165	—	7,3
	71 - C105-46	218	105	165	—	11,0
	80 - C120-46	285	120	165	—	15,4

**CARACTERÍSTICAS GERAIS**

- MOTOREDUTOR CONCENTRICO DE ENGENHAGENS HELICOIDAIS.
- MANCAIS DE ROLAMENTOS.
- LEVE E COMPACTO.
- CARCAÇA DE ALUMÍNIO INJETADO.
- FORNECIDO COM MOTORES MONOFÁSICOS OU TRIFÁSICOS.