



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 3,1 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	93	53	—	—	—	—	—	15	—	45	38	—	—	5	17	7	4,5	90	75	60	W1/4"
MC45	164	108	56	—	54	94	—	—	22	45	47	40	—	—	6	24,5	8	3	105	85	70	6,5
MC46	164	108	56	103	77	114	15	30	19	42	44	39	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	187,5	80	88	—	4,3
	63 - C090-2	193	90	89	—	5,8
MC45	71 - C105-45	220	105	154	178	13,5
	80 - C120-45	262	120	156	180	14,0
	90 - C140-45	309,5	140	170	194	14,5
MC46	63 - C090-46	193	90	167	165	7,3
	71 - C105-46	220	105	169	167	11,0
	80 - C120-46	262	120	174	172	15,4

CARACTERÍSTICAS GERAIS

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