



### CARACTERÍSTICAS ELÉCTRICAS

Electrical data  
Elektrische Daten

### DIMENSÕES

Mechanical encumbrances  
Mechanische Ausmasse

MOTOR TIPO Motor type Motor typ	TENSÃO NOMINAL Nominal voltage Nominale spannung	FREQUÊNCIA Frequency Frequenz	VELOCIDADE EM VAZIO Indicative no load speed Indicative Leertgeschwindigkeit	VELOCIDADE EM CARGA Indicative load speed Indicative Lastungsgeschwindigkeit	POTÊNCIA ABSORVIDA Power absorbed Leistungsaufnahme	A	B	C	D	E	F	G
	V.	Hz.	R. P. M.	R. P. M.	W.							
MC 52H15	110 + 125 220 + 240	50 + 60	20.000 28.000	10.000 16.000	60 + 80	15	A definir	55,5	A definir	A definir	A definir	
MC 52H20	110 + 125 220 + 240	50 + 60	20.000 28.000	10.000 16.000	80 + 100	20	A definir	60,5	A definir	A definir	A definir	
MC 52H25	110 + 125 220 + 240	50 + 60	18.000 25.000	8.000 12.000	100 + 120	25	A definir	65,5	A definir	A definir	A definir	
MC 52H30	110 + 125 220 + 240	50 + 60	18.000 25.000	8.000 12.000	120 + 140	30	A definir	70,5	A definir	A definir	A definir	
MC 52H35	110 + 125 220 + 240	50 + 60	18.000 25.000	8.000 12.000	140 + 160	35	A definir	75,5	A definir	A definir	A definir	