



CARACTERÍSTICAS ELÉCTRICAS
Electrical data
Elektrische Daten

DIMENSÕES
Mechanical encumbrances
Mechanische Ausmaße

| MOTOR TIPO Motor type Motor typ | TENSÃO NOMINAL Nominal voltage Nominalespannung | FREQUÊNCIA Frequency Frequenz | VELOCIDADE EM VAZIO Indicative no load speed Indicative Leergeschwindigkeit | VELOCIDADE EM CARGA Indicative load speed Indicative Lastgeschwindigkeit | POTÊNCIA ABSORVIDA Power absorbed Leistungsaufnahme | A | B | C | D | E | F | G |
|---------------------------------------|---|-------------------------------------|---|--|---|----|--------------|----|--------------|--------------|--------------|-------|
| | V. | Hz. | R. P. M. | R. P. M. | W. | | | | | | | |
| MC 52H15 SP | 110 + 125 220 + 240 | 50 + 60 | 25.000 30.000 | 12.000 15.000 | 60 + 80 | 15 | A definir | 50 | A definir | A definir | A definir | 58,70 |
| MC 52H20 SP | 110 + 125 220 + 240 | 50 + 60 | 20.000 25.000 | 12.000 15.000 | 70 + 100 | 20 | A definir | 60 | A definir | A definir | A definir | 58,70 |
| MC 52H25 SP | 110 + 125 220 + 240 | 50 + 60 | 20.000 25.000 | 12.000 15.000 | 80 + 110 | 25 | A definir | 65 | A definir | A definir | A definir | 58,70 |
| | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | |