

MOTORI A CORRENTE CONTINUA "AP..SA" SERIE PESANTE

Esecuzione IP23 protetta contro lo stitilicidio, con ventilazione assistita mediante ventilatore centrifugo addossato

POTENZA RESA in kW e CV

| TIPO | VELOCITA' IN GIRI/MIN | | | | | | | | | | | | Potenza massima di eccitazione |
|--------------|-----------------------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|-------|------|--------------------------------|
| | 1000 | | 1250 | | 1600 | | 2000 | | 2500 | | 3150 | | |
| | kW | CV | kW | CV | kW | CV | kW | CV | kW | CV | kW | CV | Watt |
| AP 80/ 7 SA | 0,37 | 0,51 | 0,47 | 0,94 | 0,6 | 0,82 | 0,73 | 1 | 0,96 | 1,3 | 1,17 | 1,6 | 40 |
| AP 80/10 SA | 0,55 | 0,75 | 0,68 | 0,93 | 0,9 | 1,2 | 1,1 | 1,5 | 1,4 | 1,9 | 1,7 | 2,3 | 48 |
| AP 80/14 SA | 0,78 | 1,07 | 0,96 | 1,3 | 1,25 | 1,7 | 1,6 | 2,15 | 1,95 | 2,65 | 2,6 | 3,55 | 55 |
| AP 80/16 SA | 0,9 | 1,22 | 1,1 | 1,5 | 1,47 | 2 | 1,8 | 2,45 | 2,2 | 3 | 2,95 | 4 | 65 |
| AP 104/10 SA | 1,47 | 2 | 1,83 | 2,5 | 2,31 | 3,15 | 2,94 | 4 | 3,67 | 5 | 4,63 | 6,3 | 70 |
| AP 104/14 SA | 2,05 | 2,8 | 2,46 | 3,35 | 3,3 | 4,5 | 4 | 5,5 | 5,22 | 7,1 | 6,61 | 9 | 80 |
| AP 104/16 SA | 2,35 | 3,2 | 2,8 | 3,8 | 3,8 | 5,15 | 4,63 | 6,3 | 5,9 | 8 | 7,35 | 10 | 90 |
| AP 120/12 SA | 2,94 | 4 | 3,5 | 4,75 | 4,41 | 6 | 6,25 | 8,5 | 7,35 | 10 | 9,18 | 12,5 | 120 |
| AP 120/16 SA | 3,9 | 5,3 | 4,63 | 6,3 | 5,9 | 8 | 8,1 | 11 | 9,18 | 12,5 | 11,76 | 16 | 135 |

TENSIONE DI ARMATURA <320V
FATTORE DI FORMA = 1

| TIPO | VELOCITA' IN GIRI/MIN | | | | | | | | | | | | Potenza massima di eccitazione |
|--------------|-----------------------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|--------------------------------|
| | 1000 | | 1250 | | 1600 | | 2000 | | 2500 | | 3150 | | |
| | kW | CV | kW | CV | kW | CV | kW | CV | kW | CV | kW | CV | Watt |
| AP 80/ 7 SA | 0,3 | 0,4 | 0,36 | 0,5 | 0,44 | 0,6 | 0,55 | 0,75 | 0,69 | 0,95 | 0,86 | 1,18 | 40 |
| AP 80/10 SA | 0,41 | 0,56 | 0,52 | 0,71 | 0,62 | 0,85 | 0,78 | 1,06 | 0,97 | 1,32 | 1,24 | 1,7 | 48 |
| AP 80/14 SA | 0,58 | 0,8 | 0,73 | 1 | 0,86 | 1,18 | 1,1 | 1,5 | 1,39 | 1,9 | 1,73 | 2,36 | 55 |
| AP 80/16 SA | 0,67 | 0,92 | 0,84 | 1,15 | 1 | 1,36 | 1,25 | 1,7 | 1,6 | 2,18 | 2 | 2,72 | 65 |
| AP 104/10 SA | 1,03 | 1,4 | 1,32 | 1,8 | 1,64 | 2,24 | 2,05 | 2,8 | 2,46 | 3,35 | 3,3 | 4,5 | 70 |
| AP 104/14 SA | 1,47 | 2 | 1,83 | 2,5 | 2,31 | 3,15 | 2,75 | 3,75 | 3,49 | 4,75 | 4,41 | 6 | 80 |
| AP 104/16 SA | 1,7 | 2,3 | 2,1 | 2,85 | 2,65 | 3,6 | 3,16 | 4,3 | 4 | 5,4 | 5 | 6,85 | 90 |
| AP 120/12 SA | 2,06 | 2,8 | 2,6 | 3,55 | 3,3 | 4,5 | 3,9 | 5,3 | 4,92 | 6,7 | 6,24 | 8,5 | 120 |
| AP 120/16 SA | 2,94 | 4 | 3,67 | 5 | 4,41 | 6 | 5,51 | 7,5 | 6,98 | 9,5 | 8,67 | 11,8 | 135 |

TENSIONE DI ARMATURA >320V - FINO A 440V
FATTORE DI FORMA = 1

REGOLAZIONE A COPPIA COSTANTE DA 0 AL MASSIMO DEI GIRI

N.B. - Il valore di potenza resa è condizionato dal tipo di alimentazione.

La grandezza della macchina deve essere adeguata mediante il seguente fattore di correzione:

| | | |
|---------------------------------|----------------------------|-------------|
| ALIMENTAZIONE DA PONTE TRIFASE | - totalmente controllato = | 1 |
| ALIMENTAZIONE DA PONTE TRIFASE | - semicontrollato = | 1,15 |
| ALIMENTAZIONE DA PONTE MONOFASE | - semicontrollato = | 1,4 |