



PER CENTRALINE OLEODINAMICHE COMPATTE
FOR COMPACT HYDRAULIC POWER PACKS

2 POLI 3000 GIRI/1' 50HZ - 2 POLES 3000 RPM 50HZ

| TIPO FRAME | POTENZA - POWER | | GIRI RPM | COS ϕ P.F. | REND. η EFF. % | TENSIONE VOLT | CORRENTE AMPERE |
|---------------|-----------------|------|-------------|--------------------|------------------------|------------------|--------------------|
| | KW | HP | | | | | |
| 71a2 | 0,37 | 0,5 | 2840 | 0,77 | 72 | 400 | 1,05 |
| 71b2 | 0,55 | 0,75 | 2860 | 0,78 | 74 | 400 | 1,4 |
| 80a2 | 0,75 | 1 | 2890 | 0,74 | 75 | 400 | 1,9 |
| 80b2 | 1,1 | 1,5 | 2890 | 0,73 | 75 | 400 | 3,2 |
| 80c2 | 1,5 | 2 | 2870 | 0,74 | 74 | 400 | 3,8 |
| 90La2 | 1,8 | 2,5 | 2850 | 0,78 | 76 | 400 | 4,3 |
| 90Lb2 | 2,2 | 3 | 2860 | 0,77 | 77 | 400 | 5,8 |
| 90Lc2 | 3 | 4 | 2850 | 0,79 | 76 | 400 | 7 |
| 90Ld2 | 3,7 | 5 | 2850 | 0,8 | 78 | 400 | 8,6 |

4 POLI 1500 GIRI/1' 50HZ - 4 POLES 1500 RPM 50HZ

| TIPO FRAME | POTENZA - POWER | | GIRI RPM | COS ϕ P.F. | REND. η EFF. % | TENSIONE VOLT | CORRENTE AMPERE |
|---------------|-----------------|------|-------------|--------------------|------------------------|------------------|--------------------|
| | KW | HP | | | | | |
| 71a4 | 0,37 | 0,5 | 1390 | 0,7 | 70 | 400 | 1,1 |
| 71b4 | 0,55 | 0,75 | 1390 | 0,71 | 68 | 400 | 1,6 |
| 80a4 | 0,75 | 1 | 1390 | 0,74 | 68 | 400 | 2,2 |
| 80b4 | 1,1 | 1,5 | 1400 | 0,76 | 72 | 400 | 2,8 |
| 90La4 | 1,5 | 2 | 1400 | 0,78 | 74 | 400 | 3,7 |
| 90Lb4 | 1,8 | 2,5 | 1400 | 0,78 | 76 | 400 | 4,4 |
| 90Lc4 | 2,2 | 3 | 1400 | 0,79 | 76 | 400 | 5,8 |

I motori serie rsf possono essere forniti anche monofase, in diverse potenze, tensioni e frequenza, senza ventilazione e in servizio intermittente.

The rsf series of motors can be also supplied singlephase version, in different power range, voltage and frequency, without ventilation and for intermittent service.



Dati tecnici e caratteristiche possono subire variazioni
Technical values and performance can change

