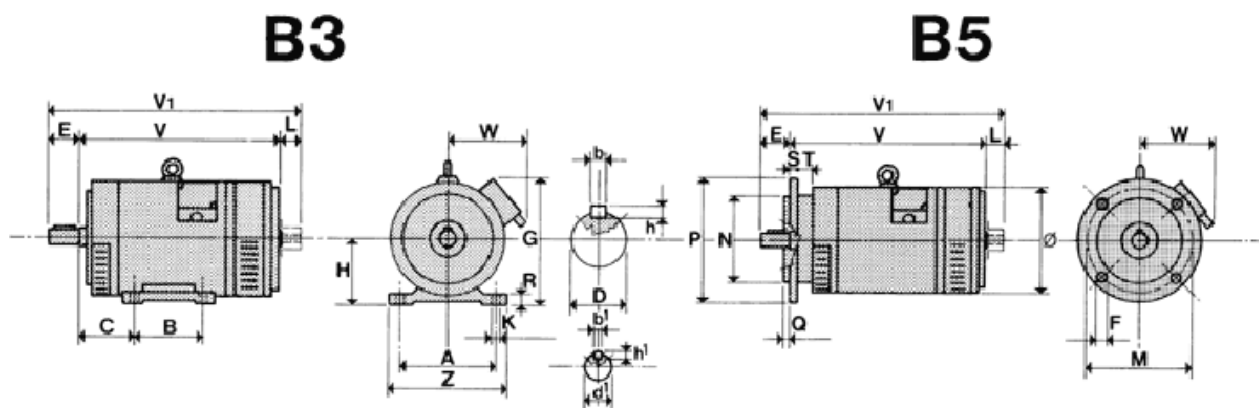


# CC 132

Dati elettrici e dimensioni di ingombro / Electrical data and overall dimensions



| Tipo<br>Type | Posizione montaggio B3<br>Mounting position B3 |     |     |     |    |     |     |     |    |     |     | Albero<br>Shaft |    |    |    |   |    | Posizione montaggio B5<br>Mounting position B5 |    |    |     |     |     |   |    |     |    | Ø  |    |     |     |     |
|--------------|--|-----|-----|-----|----|-----|-----|-----|----|-----|-----|-----------------|----|----|----|---|----|--|----|----|-----|-----|-----|---|----|-----|----|----|----|-----|-----|-----|
|              | H  | A   | B   | C   | K  | W   | V   | V1  | L  | Z   | G   | R               | D  | E  | b  | h | d' | L  | b' | h' | M   | N   | P   | Q | F  | W   | S  |    | T  | L   | V   | V1  |
| 132 C        | 132  | 216 | 178 | 89  | 12 | 190 | 422 | 527 | 25 | 256 | 300 | 12              | 38 | 80 | 10 | 8 | 14 | 18   | 5  | 5  | 265 | 230 | 300 | 4 | 14 | 190 | 14 | 33 | 25 | 448 | 553 | 263 |
| 132 L        | 132  | 216 | 178 | 110 | 12 | 190 | 440 | 547 | 25 | 256 | 300 | 12              | 38 | 80 | 10 | 8 | 14 | 18   | 5  | 5  | 265 | 230 | 300 | 4 | 14 | 190 | 14 | 33 | 25 | 448 | 573 | 263 |

| TIPO<br>Type | Potenza<br>Power |       | Velocità<br>Speed | Tensione armatura<br>Armature voltage |      |     |      |    |     | Field<br>Power | Rendimento<br>Efficiency | Peso<br>Weight |
|--------------|------------------|-------|-------------------|---------------------------------------|------|-----|------|----|-----|----------------|--------------------------|----------------|
|              | HP               | KW    | rpm               | V                                     | A    | V   | HP   | KW | rpm | V              | A                        | V              |
| 132 C        | 3.0              | 2.21  | 1000              | 280                                   | 9.0  | 440 | 5.8  |    |     | 157            | 86                       | 86             |
|              | 5.0              | 3.38  | 1500              |                                       | 15.2 |     | 9.7  |    |     |                |                          |                |
|              | 7.0              | 5.15  | 2000              |                                       | 21.3 |     | 13.6 |    |     |                |                          |                |
|              | 9.0              | 6.62  | 2500              |                                       | 27.4 |     | 17.5 |    |     |                |                          |                |
|              | 11.0             | 8.09  | 3000              |                                       | 33.5 |     | 21.3 |    |     |                |                          |                |
| 132 L        | 4.0              | 2.94  | 1000              | 280                                   | 12.0 | 440 | 7.6  |    |     | 177            | 87                       | 94             |
|              | 7.5              | 5.52  | 1500              |                                       | 22.6 |     | 14.4 |    |     |                |                          |                |
|              | 10.5             | 7.72  | 2000              |                                       | 31.6 |     | 20.0 |    |     |                |                          |                |
|              | 13.5             | 9.93  | 2500              |                                       | 40.7 |     | 26.0 |    |     |                |                          |                |
|              | 16.5             | 12.10 | 3000              |                                       | 40.8 |     | 31.7 |    |     |                |                          |                |

- I valori indicati in tabella si riferiscono ad una alimentazione con fattore di forma (FF) pari a 1. Nel caso di alimentazione tramite convertitore i valori di potenza indicati devono essere declassati di un 20%-30% a seconda del convertitore utilizzato.
- Sono disponibili avvolgimenti specifici a tensioni e velocità differenti. Contattare il nostro ufficio tecnico.
- The value indicated in the table refer to a supply voltage with form factor (F.F.) equal to 1. In case you use a supply converter with a different form factor you have to reduce of about 20% - 30% the nominal power value.
- Other voltage and speed winding are available. Please contact our technical department.