

**OMT4-IE3 160M4 – 11KW 4P 400/690V 50Hz B3 IP55 – izolacja klasy F / czujniki PTC 150°C**

|                      |                    |                              |                         |
|----------------------|--------------------|------------------------------|-------------------------|
| Wielkość mechaniczna | 160 M              | Klasa izolacji               | F                       |
| Moc wyjściowa        | 11 kW              | Przyrost temp. jak dla klasy | B                       |
| Częstotliwość        | 50 Hz              | Współczynnik przeciążalności | 1                       |
| Liczba biegunów      | 4                  | Rodzaj pracy                 | S1                      |
| Prędkość obrotowa    | 1470 obr/min       | Temperatura otoczenia        | -20..+40 °C             |
| Poślizg              | 2,0 %              | Wysokość instalowania        | ≤1000 m                 |
| Napięcie znamionowe  | 400 / 690 V        | Wilgotność względna          | ≤95 %                   |
| Połączenie uzwojeń   | Δ / Y              | Stopień ochrony              | IP55                    |
| Prąd znamionowy      | 20,4 / 11,8 A      | System chłodzenia            | IC411                   |
| Prąd biegu jałowego  |                    | Mocowanie                    | B3 (IM1001)             |
| Napięcie wirnika     |                    | Poziom drgań                 | <1,8 mm/s               |
| Połączenie wirnika   |                    | Waga netto                   | 108 kg                  |
| Prąd wirnika         |                    | Moment bezwładności          | 0,0852 kgm <sup>2</sup> |
| Prąd rozruchowy      | 7,7 I <sub>N</sub> | Kierunek wirowania           | dowolny                 |
| Moment znamionowy    | 71,46 Nm           | Sposób rozruchu              | bezpośredni lub Y/Δ     |
| Moment rozruchowy    | 2,2 M <sub>N</sub> | Malowanie                    | szary RAL7031           |
| Moment krytyczny     | 2,3 M <sub>N</sub> | Materiał obudowy             | odlew aluminiowy        |

**PARAMETRY WYDAJNOŚCIOWE**

|                  |      |      |      |
|------------------|------|------|------|
| Obciążenie       | 50%  | 75%  | 100% |
| Sprawność (%)    | 90,8 | 91,7 | 91,4 |
| Wsp. mocy (cosφ) |      |      | 0,85 |

**ŁOŻYSKOWANIE**

|                        | DE          | NDE         |
|------------------------|-------------|-------------|
| Typ łożyska            | 6309 2RS/C3 | 6309 2RS/C3 |
| Okres dosmarowania (h) | -           | -           |
| Ilość smaru (g)        | -           | -           |
| Gatunek smaru          | -           | -           |

**NORMY**

|                  |                         |
|------------------|-------------------------|
| Wymagania ogólne | PN-EN60034-1; IEC34-1   |
| Próby            | PN-EN60034-2; IEC34-2   |
| Poziom hałasu    | PN-EN60034-9; IEC34-9   |
| Poziom drgań     | PN-EN60034-14; IEC34-14 |

**WYPOSAŻENIE DODATKOWE**

- czujniki temperatury uzwojeń 3×PTC150°C (1 szt/fazę)

**SZKIC WYMIAROWY**
