

OMT4-112M4 – 4,0kW 4P 400/690V 50Hz B35 IP55 – izolacja klasy F / czujniki PTC150

| | | | |
|----------------------|--------------------|------------------------------|-------------------------|
| Wielkość mechaniczna | 112 M | Klasa izolacji | F |
| Moc wyjściowa | 4,0 kW | Przyrost temp. jak dla klasy | B |
| Częstotliwość | 50 Hz | Współczynnik przeciążalności | 1 |
| Liczba biegunów | 4 | Rodzaj pracy | S1 |
| Prędkość obrotowa | 1435 obr/min | Temperatura otoczenia | -20..+40 °C |
| Poślizg | 4,33 % | Wysokość instalowania | ≤1000 m |
| Napięcie znamionowe | 400 / 690 V | Wilgotność względna | ≤95 % |
| Połączenie uzwojeń | Δ / Y | Stopień ochrony | IP55 |
| Prąd znamionowy | 8,5 / 4,9 A | System chłodzenia | IC411 |
| Prąd biegu jałowego | | Mocowanie | B35 (IM2001) |
| Napięcie wirnika | | Poziom drgań | ≤1,8 mm/s |
| Połączenie wirnika | | Waga netto | 29 kg |
| Prąd wirnika | | Moment bezwładności | 0,0095 kgm ² |
| Prąd rozruchowy | 7,0 I _N | Kierunek wirowania | dowolny |
| Moment znamionowy | 26,62 Nm | Sposób rozruchu | bezpośredni lub Y/Δ |
| Moment rozruchowy | 2,3 M _N | Malowanie | szary RAL7031 |
| Moment krytyczny | 2,3 M _N | Materiał obudowy | odlew aluminiowy |

PARAMETRY WYDAJNOŚCIOWE

| | | | |
|------------------|-----|-----|------|
| Obciążenie | 50% | 75% | 100% |
| Sprawność (%) | | | 83,1 |
| Wsp. mocy (cosφ) | | | 0,82 |

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 |

ŁOŻYSKOWANIE

| | | |
|------------------------|----------|----------|
| | DE | NDE |
| Typ łożyska | 6306 2RS | 6306 2RS |
| Okres dosmarowania (h) | - | - |
| Ilość smaru (g) | - | - |
| Gatunek smaru | - | - |

WYPOSAŻENIE DODATKOWE

- czujniki temperatury uzwojeń PTC 150°C (po 1 szt/fazę)

SZKIC WYMIAROWY
