

OMT4-IE3 160M6 – 7,5KW 6P 400/690V 50Hz B5 IP55 – izolacja klasy F / czujniki PTC 150°C

Wielkość mechaniczna	160 M	Klasa izolacji	F
Moc wyjściowa	7,5 kW	Przyrost temp. jak dla klasy	B
Częstotliwość	50 Hz	Współczynnik przeciążalności	1
Liczba biegunów	6	Rodzaj pracy	S1
Prędkość obrotowa	980 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	15,4 / 8,9 A	System chłodzenia	IC411
Prąd biegu jałowego		Mocowanie	B5 (IM3001)
Napięcie wirnika		Poziom drgań	<1,8 mm/s
Połączenie wirnika		Waga netto	96 kg
Prąd wirnika		Moment bezwładności	0,1064 kgm ²
Prąd rozruchowy	7,0 I _N	Kierunek wirowania	dowolny
Moment znamionowy	73,09 Nm	Sposób rozruchu	bezpośredni lub Y/Δ
Moment rozruchowy	2,0 M _N	Malowanie	szary RAL7031
Moment krytyczny	2,1 M _N	Materiał obudowy	odlew aluminiowy

PARAMETRY WYDAJNOŚCIOWE

Obciążenie	50%	75%	100%
Sprawność (%)	88,4	89,5	89,1
Wsp. mocy (cosφ)			0,79

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
