

## OMT4 632-2 – 0,25kW 2P 230/400V 50Hz B14S IP55 – izolacja klasy F

Wielkość mechaniczna	63	Klasa izolacji	F
Moc wyjściowa	0,25 kW	Przyrost temp. jak dla klasy	B
Częstotliwość	50 Hz	Współczynnik przeciążalności	1
Liczba biegunów	2	Rodzaj pracy	S1
Prędkość obrotowa	2720 obr/min	Temperatura otoczenia	-20...+40 °C
Poślizg	9,3 %	Wysokość instalowania	≤1000 m
Napięcie znamionowe	230 / 400 V	Wilgotność względna	≤95 %
Połączenie uzwojeń	Δ / Y	Stopień ochrony	IP55
Prąd znamionowy	1,14 / 0,66 A	System chłodzenia	IC411
Prąd biegu jałowego		Mocowanie	B14S (IM3601)
Napięcie wirnika		Poziom drgań	<1,8 mm/s
Połączenie wirnika		Waga netto	4,7 kg
Prąd wirnika		Moment bezwładności	0,00039 kgm <sup>2</sup>
Prąd rozruchowy	5,5 I <sub>N</sub>	Kierunek wirowania	dowolny
Moment znamionowy	0,88 Nm	Sposób rozruchu	bezpośredni
Moment rozruchowy	2,3 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 (%)			68,0
Wsp. mocy (cosφ)			0,81

### ŁOŻYSKOWANIE

	DE	NDE
Typ łożyska	6201 2RS	6201 2RS
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

### SZKIC WYMIAROWY

