



Parametry podstawowe

Zgodność gamy	PacDrive 3
Typ produktu lub komponentu	AC serwonapędy
Skrócona nazwa urządzenia	MH3

Parametry uzupełniające





Maksymalna prędkość mechaniczna	8000 obr./min
Znamionowe napięcie zasilania [Us]	115...480 V
Ilość faz w sieci	Trzy fazy
Ciągły prąd zwarciovowy	1,78 A
Ciągły moment	1,4 N.m, 115...480 V, trzy fazy
Moc ciągła	930 W
Szczytowy moment utyku	4,2 N.m, 115...480 V, trzy fazy
Znamionowa moc wyjściowa	0,18 W, 115 V 0,42 W, 230 V 0,75 W, 400 V 0,93 W, 480 V
Moment znamionowy	1,38 N.M dla LXM52 w 1,75 mA, 115 V, 1 faza 1,34 N.M dla LXM52 w 1,75 mA, 230 V, 1 faza 1,3 N.M dla LXM52 w 1,72 mA, 400 V, 3 fazy 1,27 N.M dla LXM52 w 1,7 mA, 480 V, 3 fazy 1,38 N.M dla LXM62 w 1,75 mA, 115 V, 1 faza 1,34 N.M dla LXM62 w 1,75 mA, 230 V, 1 faza 1,3 N.M dla LXM62 w 1,72 mA, 400 V, 3 fazy 1,27 N.m dla LXM62 w 1,7 mA, 480 V, 3 fazy
Prędkość znamionowa	1250 obr./min dla LXM52 w 1,75 mA, 115 V, 1 faza 3000 obr./min dla LXM52 w 1,75 mA, 230 V, 1 faza 5500 obr./min dla LXM52 w 1,72 mA, 400 V, 3 fazy 7000 obr./min dla LXM52 w 1,7 mA, 480 V, 3 fazy 1250 obr./min dla LXM62 w 1,75 mA, 115 V, 1 faza 3000 obr./min dla LXM62 w 1,75 mA, 230 V, 1 faza 5500 obr./min dla LXM62 w 1,72 mA, 400 V, 3 fazy 7000 obr./min dla LXM62 w 1,7 mA, 480 V, 3 fazy
Maksymalny prąd Irms	5,97 A
Koniec wału	Wał gładki
Drugi wał	Bez drugiego końca wału
Średnica wału	11 mm
Długość wału	23 mm
Stopień ochrony IP	IP65 STANDARD
Typ enkodera	Wielobrotowy SinCos Hiperface
Rozdzielczość sprzężenia zwrotnego prędkości	128 okresów
Hamulec trzymania	Bez
Podstawa montażowa	Kołnierz zgodny z normą międzynarodową
Rozmiar kołnierza silnika	70 mm
Połączenie elektryczne	Złącza obrotowe kątowe

Stała momentu	0,79 N.m/A w 120 °C
Stała powrotna siła elektromotoryczna	50,72 V/Kobr/min
Liczba biegunów silnika	10
Inercja wirnika	0,59 kg.cm ²
Rezystancja stojana	8,28 om
Indukcyjność stojana	23,4 mH
Elektryczna stała czasowa stojana	2,8 ms
Maksymalna siła promieniowa Fr	660 N w 1000 obr/min 520 N w 2000 obr/min 460 N w 3000 obr/min 410 N w 4000 obr/min 380 N w 5000 obr/min 360 N w 6000 obr/min
Rodzaj chłodzenia	Konwekcja naturalna
Długość	122 mm
Średnica kołnierza centrującego	60 mm
Głębokość kołnierza centrującego	2,5 mm
Liczba otworów montażowych	4
Średnica otworów montażowych	5,5 mm
Średnica otworów montażowych	82 mm
Masa produktu	1,6 kg

Jednostka opakowania

Jednostka miary opakowania 1	PCE
Ilość jednostek w opakowaniu 1	1
Wysokość opakowania 1	11,5 cm
Szerokość opakowania 1	19,0 cm
Długość opakowania 1	39,5 cm
Waga opakowania 1	2,1 kg

Oferta zrównoważonego rozwoju

Stan trwałej oferty	Produkt Green Premium
Rozporządzenie REACH	 Deklaracja REACH
Europejska dyrektywa RoHS	Zgodność z pro-active (produkt poza zakresem obowiązywania dyrektywy UE RoHS)
Bez rtęci	Tak
Norma RoHS Chiny	 Dyrektywa RoHS Chiny
Informacje na temat zwolnienia z RoHS	 Tak
Ujawnienie informacji o wpływie na środowisko	 Środowiskowy Profil Produktu
Kulistość – profil	Nie są wymagane żadne specjalne operacje związane z recyklingiem
WEEE	Produkt należy zutylizować zgodnie z obowiązującymi na terenie Unii Europejskiej przepisami dotyczącymi odpadów i nie może on zostać wyrzucony wraz ze zwykłymi odpadami.
Bez PVC	Tak

Warunki gwarancji

Gwarancja	18 miesięcy
-----------	-------------