



Parametry podstawowe

Zgodność gamy	PacDrive 3
Typ produktu lub komponentu	Serwonapęd
Skrócona nazwa urządzenia	SH3.....P

Parametry uzupełniające





Maksymalna prędkość mechaniczna	9000 obr./min
Znamionowe napięcie zasilania [Us]	115...480 V
Ilość faz w sieci	Trzy fazy
Ciągły prąd zwarciovowy	1,2 A
Ciągły moment	0,71 N.m w 115...480 V trzy fazy
Moc ciągła	530 W
Szczytowy moment utyku	2,5 N.m w 115...480 V trzy fazy
Znamionowa moc wyjściowa	160 W w 115 V jednofazowy 310 W w 230 V jednofazowy 600 W w 400 V trzy fazy 670 W w 480 V trzy fazy
Moment znamionowy	0,77 N.M w 115 V jednofazowy 0,75 N.M w 230 V jednofazowy 0,63 N.M w 400 V trzy fazy 0,63 N.m w 480 V trzy fazy
Prędkość znamionowa	4000 obr./min w 230 V jednofazowy 9000 obr./min w 480 V trzy fazy 2000 obr./min w 115 V jednofazowy 8000 obr./min w 400 V trzy fazy
Maksymalny prąd Irms	4,8 A
Koniec wału	Klucz równoległy
Średnica wału	9 mm
Długość wału	20 mm
Szerokość klucza	3 mm
Stopień ochrony IP	Tuleja wału bez pierścienia uszczelniającego wał: IP54 zgodnie z EN/IEC 60034-5 Silnik: IP65 zgodnie z EN/IEC 60034-5 Tuleja wału silnika: IP65 zgodnie z EN/IEC 60034-5
Typ enkodera	Aboslutny wieloobrotowy SinCos Hiperface
Rozdzielczość sprzężenia zwrotnego prędkości	128 okresów
Hamulec trzymania	Bez
Podstawa montażowa	Kołnierz zgodny z normą międzynarodową
Rozmiar kołnierza silnika	55 mm
Połączenie elektryczne	Złącze obrotowe kątowe
Stała momentu	0,59 N.m/A w 120 °C
Stała powrotna siła elektromotoryczna	40 V/Kobr/min w 20 °C
Liczba biegunów silnika	3
Inercja wirnika	0,096 kg.cm ²

Rezystancja stojana	17,4 om
Indukcyjność stojana	53,54 mH
Maksymalna siła promieniowa Fr	370 N w 1000 obr/min 290 N w 2000 obr/min 260 N w 3000 obr/min 230 N w 4000 obr/min 220 N w 5000 obr/min 200 N w 6000 obr/min 190 N w 7000 obr/min 190 N w 8000 obr/min
Maksymalna siła osiowa Fa	40 N
Rodzaj chłodzenia	Konwekcja naturalna
Długość	154,4 mm
Średnica kołnierza centrującego	40 mm
Głębokość kołnierza centrującego	2 mm
Liczba otworów montażowych	4
Średnica otworów montażowych	5,5 mm
Średnica otworów montażowych	63 mm
Masa produktu	1,5 kg

Jednostka opakowania

Jednostka miary opakowania 1	PCE
Ilość jednostek w opakowaniu 1	1
Wysokość opakowania 1	11,000 cm
Szerokość opakowania 1	19,000 cm
Długość opakowania 1	39,500 cm
Waga opakowania 1	1,917 kg
Jednostka miary opakowania 2	S04
Ilość jednostek w opakowaniu 2	4
Wysokość opakowania 2	30 cm
Szerokość opakowania 2	40 cm
Długość opakowania 2	60 cm
Waga opakowania 2	8,318 kg
Jednostka miary opakowania 3	P12
Ilość jednostek w opakowaniu 3	16
Wysokość opakowania 3	45,000 cm
Szerokość opakowania 3	80,000 cm
Długość opakowania 3	120,000 cm
Waga opakowania 3	45,272 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
-----------	-------------