



## Parametry podstawowe

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

## Parametry uzupełniające

Maksymalna prędkość mechaniczna	3800 obr./min
Znamionowe napięcie zasilania [Us]	115...480 V
Ilość faz w sieci	Trzy fazy
Ciągły prąd zwarciovowy	25,7 A
Ciągły moment	64,9 N.m w 115...480 V trzy fazy
Moc ciągła	7900 W
Szczytowy moment utyku	220 N.m w 115...480 V trzy fazy
Znamionowa moc wyjściowa	3230 W w 115 V jednofazowy 5860 W w 230 V jednofazowy 7980 W w 400 V trzy fazy 7140 W w 480 V trzy fazy
Moment znamionowy	61,6 N.M w 115 V jednofazowy 56 N.M w 230 V jednofazowy 38,1 N.M w 400 V trzy fazy 28,4 N.m w 480 V trzy fazy
Prędkość znamionowa	500 obr./min w 115 V jednofazowy 1000 obr./min w 230 V jednofazowy 2000 obr./min w 400 V trzy fazy 2400 rpm w 480 V trzy fazy
Maksymalny prąd Irms	96,8 A
Koniec wału	Wał gładki
Średnica wału	38 mm
Długość wału	80 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	Abosolutny wieloobrotowy SinCos Hiperface
Rozdzielczość sprzężenia zwrotnego prędkości	128 okresów
Hamulec trzymania	Z
Moment hamujący	80 N.m
Podstawa montażowa	Kołnierz zgodny z normą międzynarodową
Rozmiar kołnierza silnika	205 mm
Połączenie elektryczne	Złącze obrotowe kątowe
Stała momentu	2,58 N.m/A w 120 °C
Stała powrotna siła elektromotoryczna	161 V/Kobr/min w 20 °C
Liczba biegunów silnika	5

Informacje dostarczone w niniejszej dokumentacji zawierają ogólne opisy i/lub parametry technicznych przedstawianych produktów. Dokumentacja ta nie jest przeznaczona do spełniania roli substytucyjnej i nie może być również stosowana do określenia przydatności i niezawodności tych produktów dla konkretnych aplikacji użytkownika. Każdy użytkownik lub integrator musi wykonać odpowiednią i pełną analizę ryzyka, ocenić a także testy produktów w odniesieniu do odpowiedniego, określonego zastosowania lub użycia. Schneider Electric Industries SAS ani żadna z jego firm stowarzyszonych lub zależnych nie ponosi odpowiedzialności za niewłaściwe użycie przedstawionych tutaj informacji.

Inercja wirnika	145 kg.cm <sup>2</sup>
Rezystancja stojana	0,3 om
Indukcyjność stojana	8,2 mH
Maksymalna siła promieniowa Fr	4200 N w 1000 obr/min 3330 N w 2000 obr/min 2910 N w 3000 obr/min
Maksymalna siła osiowa Fa	740 N
Rodzaj chłodzenia	Konwekcja naturalna
Długość	454,5 mm
Średnica kołnierza centrującego	180 mm
Głębokość kołnierza centrującego	4 mm
Liczba otworów montażowych	4
Średnica otworów montażowych	14 mm
Średnica otworów montażowych	215 mm
Masa produktu	53,6 kg

### Jednostka opakowania

Jednostka miary opakowania 1	PCE
Ilość jednostek w opakowaniu 1	1
Waga opakowania 1	49,895 kg

### Oferta zrównoważonego rozwoju

Stan trwałej oferty	Produkt Green Premium
Rozporządzenie REACH	<a href="#">Deklaracja REACH</a>
Europejska dyrektywa RoHS	Zgodność z pro-active (produkt poza zakresem obowiązywania dyrektywy UE RoHS)
Bez rtęci	Tak
Norma RoHS Chiny	<a href="#">Dyrektywa RoHS Chiny</a>
Informacje na temat zwolnienia z RoHS	<a href="#">Tak</a>
Ujawnienie informacji o wpływie na środowisko	<a href="#">Środowiskowy Profil Produktu</a>
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 months
-----------	-----------