



### Hoofd

Bereik compatibiliteit	PacDrive 3
Device short name	MH3
Product or component type	AC servomotoren

### Complementair

Maximale mechanische snelheid	8000 rpm
[Us] nominale voedingsspanning	115...480 V
Aantal fasen in netwerk	Driefasig
Kortsluitstroom	3,91 A
Continu koppel in stilstand	3,4 N.m, 115...480 V, driefasig
Continu vermogen	1540 W
Piekkoppel in stilstand	10,2 N.m, 115...480 V, driefasig
Nominaal outputvermogen	0,42 W, 115 V 0,75 W, 230 V 1,32 W, 400 V 1,54 W, 480 V
Nominaal koppel	3,18 N.M voor LXM52 bij 3,56 mA, 115 V, 1 fase 2,96 N.M voor LXM52 bij 3,47 mA, 230 V, 1 fase 2,53 N.M voor LXM52 bij 3,02 mA, 400 V, 3 fases 2,26 N.M voor LXM52 bij 2,74 mA, 480 V, 3 fases 3,18 N.M voor LXM62 bij 3,56 mA, 115 V, 1 fase 2,96 N.M voor LXM62 bij 3,47 mA, 230 V, 1 fase 2,53 N.M voor LXM62 bij 3,02 mA, 400 V, 3 fases 2,26 N.m voor LXM62 bij 2,74 mA, 480 V, 3 fases
Nominale snelheid	1250 tpm voor LXM52 bij 3,56 mA, 115 V, 1 fase 2500 tpm voor LXM52 bij 3,47 mA, 230 V, 1 fase 5000 tpm voor LXM52 bij 3,02 mA, 400 V, 3 fases 6500 tpm voor LXM52 bij 2,74 mA, 480 V, 3 fases 1250 tpm voor LXM62 bij 3,56 mA, 115 V, 1 fase 2500 tpm voor LXM62 bij 3,47 mA, 230 V, 1 fase 5000 tpm voor LXM62 bij 3,02 mA, 400 V, 3 fases 6500 tpm voor LXM62 bij 2,74 mA, 480 V, 3 fases
Maximale stroom Irms	12,57 A
Aseinde	Gladde schacht
Tweede as	Zonder tweede asuiteinde
Asdiameter	14 mm
Aslengte	30 mm
IP beschermingsgraad	IP65 norm
Type encoder	Multiturn SinCos Hiperface
Resolutie snelheidsfeedback	128 perioden
Houdrem	Zonder
Mounting support	Internationale standaard flens
Motorflensmaat	70 mm

De informatie in deze documentatie bevat algemene beschrijvingen en/of technische kenmerken van de producten die erin zijn opgenomen. Deze documentatie is niet bedoeld als vervanging voor en mag niet worden gebruikt om de geschiktheid of betrouwbaarheid van deze producten voor specifieke gebruikerstoepassingen te bepalen. Een dergelijke gebruiker of integrator is verplicht een geschikte en volledige risicoanalyse, evaluatie en test van de producten uit te voeren met betrekking tot de toepasselijke specifieke toepassing of het gebruik ervan. Schneider Electric Industries SAS noch enige partners of dochterondernemingen zijn verantwoordelijk voor het verkeerd gebruik van de informatie die hierin staat.

Elektrische aansluiting	Haakse draaibare connectoren
Koppel constant	0,87 N.m/A bij 120 °C
Tegen-emk constant	55 V/krpm
Aantal motorpolen	10
Inertie rotor	1,67 kg.cm <sup>2</sup>
Statorweerstand	2,65 Ohm
Statorinductie	8,64 mH
Tijdsconstante elektrische stator	3,2 ms
Maximale radiale kracht Fr	730 N bij 1000 rpm 580 N bij 2000 rpm 510 N bij 3000 rpm 460 N bij 4000 rpm 430 N bij 5000 rpm 400 N bij 6000 rpm
Type koeling	Natuurlijke convectie
Lengte	186 mm
Diameter centerende kraag	60 mm
Centreerkraagdiepte	2,5 mm
Aantal montagegaten	4
Diameter montagegaten	5,5 mm
Cirkeldiameter montagegaten	82 mm
Net weight	3 kg

### Verpakkingseenheid

Unit Type of Package 1	PCE
Number of Units in Package 1	1
Package 1 Height	11,5 cm
Package 1 Width	19,0 cm
Package 1 Length	39,5 cm
Package 1 Weight	2,5 kg

### Duurzaamheid van het aanbod

Duurzaamheids status van het aanbod	Green Premium product
REACH-regelgeving	<a href="#">REACH-verklaring</a>
EU-richtlijn RoHS	Voldoet pro-actief (Product valt niet onder de EU RoHS juridische scope)
Kwikvrij	Ja
RoHS-regulering China	<a href="#">RoHS-verklaring China</a>
Informatie over RoHS-vrijstelling	<a href="#">Ja</a>
Milieu Profiel	<a href="#">Milieuprofiel Van Het Product</a>
Circulair Profiel	Geen specifieke recycling vereist
WEEE	Het product moet op markten van de Europese Unie worden afgevoerd volgens specifieke afvalinzamelingsregels en mag nooit in een gewone vuilnisbak terechtkomen.
PVC-vrij	Ja