



Elektromotor Mazzoni MEC 100 PM 4kW 1450ot/min 230/400V

Elektromotor Mazzoni MEC 100 PM 4kW 1450ot/min 230/400V vybaven elastickou spojkou. Mazzoni MEC 100 PM je kompatibilní s řadou vysokotlakých čerpadel Mazzoni PM.

Elektrické motory Mazzoni MEC 100 ve verzi s patkami B3 jsou vybaveny přírubou, ve které se nachází elastická spojka. Tepelná ochrana zaručuje výkon i bezpečnost při jakémkoli využití.



Kód produktu: 2.081.12.019

Dostupnost: Externí sklad

Doručení do: 14 pracovních dnů

Cena bez DPH: 17 990 Kč

Cena s DPH: 21 768 Kč

Odkaz na produkt: [zde](#)

Popis produktu:

Elektromotor Mazzoni MEC 100 PM 4kW 1450ot/min 230/400V vybaven elastickou spojkou. Mazzoni MEC 100 PM je kompatibilní s řadou vysokotlakých čerpadel Mazzoni PM.

Elektrické motory Mazzoni MEC 100 ve verzi s patkami B3 jsou vybaveny přírubou, ve které se nachází elastická spojka. Tepelná ochrana zaručuje výkon i bezpečnost při jakémkoli využití.

Elektrické motory Mazzoni MEC 100 jsou navrženy dle směrnic EU ECODESIGN a mezinárodních referenčních norem.

Mazzoni MEC 100

- vybaven jednořadým kuličkovým ložiskem, uzavřeným a ošetřeným mazivem na bázi lithia pro provozní teploty od -25° do 150°C.
- tepelná ochrana na vinutí motoru
- elastická spojka v přírubě motoru - pružná spojka jako spojovací prvek mezi elektromotorem a vysokotlakým čerpadlem. Mazzoni elastická spojka je užitečná pro ochranu vysokotlakého čerpadla, kdy spojka eliminuje elektrostatické výboje, které jsou způsobené galvanickými proudy, které narušují hřídele a ložiska.

Napětí: 230/400V



Výkon: 4 kW

Rychlost: 1.450 ot/min (50Hz) / 1.740 ot/min (60Hz)

Jmenovitý proud: 16 A / 9,5 A

Osová výška: 100 mm

Třída účinnosti:

Typ motoru: indukční

Typ montáže: patka B3

Hmotnost: 24 kg



Fotogalerie:





Varianty produktu:



[Elektromotor Mazsoni MEC 100
PM 2,2kW 1450ot/min 230V](#)



[Elektromotor Mazsoni MEC 100
PM 4kW 1450ot/min 230/400V](#)



[Elektromotor Mazsoni MEC 100
MMD 4kW 1450ot/min
230/400V](#)



Soubory ke stažení:

Katalogový list elektromotory Mazzoni MEC 100	PDF
---	-----