

Vysokotlaká jednotka Mazzoni 13/170

Vysokotlaká jednotka vybavená vysokotlakým čerpadlem s elektromotorem Mazzoni 13/170.

Kód produktu: 3.071.02.015

Dostupnost: Externí sklad

Doručení do: 14 pracovních dnů

Cena bez DPH: 30 914 Kč

Cena s DPH: 37 406 Kč

Odkaz na produkt: [zde](#)

Přidat produkt do porovnávače: [zde](#)



Popis produktu:

Vysokotlaká jednotka vybavená vysokotlakým čerpadlem s elektromotorem Mazzoni 13/170.

Vysokotlaké radiální třípístové čerpadlo s mosaznou hlavou a keramickými písty. Pracovní tlak 170 bar, průtok vody 780 l/hod (13 l/min), otáčky 1.450 ot/min.

- broušené písty pro hladší zdvih a lepší těsnost oleje
- předimenzovaná hřídel a dlouhá koncová část pro lepší přenos točivého momentu
- extra silná keramická pouzdra pístů pro vyšší odolnost
- sací a výtlačné ventily s většími vodními kanálky
- kovaná mosazná hlava čerpadla navržená pro pevnost
- systém dvojitého těsnění - těsnění pro vysoké teploty 85°C na objednávku
- kuželíková ložiska s vysokou odolností
- tělo čerpadla navrženo pro dlouhodobou životnost
- těsnění "U"

Elektrický motor Mazzoni MEC ve verzi s patkou B3 je vybaven přírubou, ve které se nachází elastická spojka.

Tepelná ochrana motoru zaručuje výkon i bezpečnost při jakémkoli využití.

Tlak: 170 bar

Průtok vody: 780 l/hod (13 l/min)

Vstup: 1/2" F

Výstup: 1/2" F

Napětí: 400V

Výkon: 4 kW

Rychlost: 1.450 ot/min (50Hz)

Hmotnost: 25 kg



Parametry produktu:

Tlak čerpadla	170 bar
Průtok vody	780 l/h
Čerpadlo	1.450 ot/min
Písty	3 keramické
Maximální teplota vody na vstupu	65°C
Hřídel	-
Příkon	4 kW (400V)
Vstup	1/2"
Výstup	1/2"
Hmotnost	25 kg



Fotogalerie:





Varianty produktu:



[Vysokotlaká jednotka Mazzoni 10/125](#)



[Vysokotlaká jednotka Mazzoni 13/170](#)



[Vysokotlaká jednotka Mazzoni 21/150](#)



[Vysokotlaká jednotka Mazzoni 15/200](#)



[Vysokotlaká jednotka Mazzoni 21/200](#)



[Vysokotlaká jednotka Mazzoni 25/250](#)



[Vysokotlaká jednotka Mazzoni 30/210](#)



Soubory ke stažení:

[Katalogový list vysokotlaké jednotky Mazzoni](#)

PDF