21.11.2024



CAPRARI MEC-MG 80-4/3A Pumpe

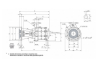


2680,00 €

* Preise inkl. gesetzlicher MwSt. zzgl. Versandkosten

Marke: CAPRARI Bestell-Nr.: 340070187







Auf Grund der neuen E-Commerce Richtlinien von CAPRARI, dürfen wir unsere aktuellen Verkaufspreise in unserem Online-Shop nicht anzeigen.

Bitte fragen Sie daher die Preise für diese Pumpe ganz einfach bei uns an: office@irripart24.eu

Wir versichern Ihnen, dass Sie **innerhalb von wenigen Minuten ein Angebot** erhalten. Wir bieten absolute **Top Preise** - Anfragen lohnt sich!

ACHTUNG:

Versandkostenfreie Lieferung nur für Standardversand (Spedition) gültig Kostenpflichtiger Expressversand möglich.

Ein Höchstmaß in Sachen Leistung, Zuverlässigkeit und Haltbarkeit.

Die Pumpen der Baureihe MEC-MG, sind mehrstufige Kreiselpumpen, horizontale Aufstellung, mit einstufigem Sauggehäuse.

Diese Pumpe ist das Ergebnis einer langen Erfahrung in Planung und Konstruktion.

Durch das Wasserrad 🗆 A" ist der Betrieb mit einer reduzierten Motordrehzahl möglich. Das wirkt sich äußerst positiv auf den Treibstoffersparnis aus.

Max. Drehgeschwindigkeit

2.000 U/min

Abmaße

H=548mm

L=752mm

B=446mm Anschluss Saug

DN100

Anschluss Druck

Lochkreis Flansch Gehäuse

Ø 428,62mm (SAE 3)

Wellendurchmesser

35 mm

Leistungsangaben (Richtwerte):

Bei 1550 U/min:

60m³/h - 9,8 bar (Betrieb mit Ø90er Schlauch Beregnungsmaschine) 80m³/h - 9,2 bar (Betrieb mit Ø110er Schlauch Beregnungsmaschine) 100m³/h - 8,5 bar (Betrieb mit Ø125er Schlauch Beregnungsmaschine)

Eine genaue m³ Angabe können sie in den jeweiligen Diagrammen der Weitwurfregner herauslesen.

Für den optimalen Pumpenbetrieb empfehlen wir eine Motorleistung von 53-60 kW

Die MG Pumpe ist für den Betrieb mit direkter Verbindung zum Motor geeignet.

Zwischen Motor um Pumpe befindet sich eine flexible Kupplung. Passende Kupplungen finden sie unter der Kategorie Aggregate > Kraftübertragung.

Alle relevanten Abmessungen können sie hier nachlesen.

21.11.2024

Dimensionen (mm):

35 Α 772 b 38 752 В 10 С С 343 d 20 667 DNa 100/PN16 DNm 80/PN16 86 Е 20 244 F 45 g G 263 22 н 200 223 L 325 m 62 244 М n 33 222 Ν 0 130 Ρ 160

Lieferumfang:

Q 200 s 428

ohne Flanschdichtung, ohne Öl

Wir liefern Caprari Pumpen nach Österreich, Deutschland, Niederlande und Belgien. Auf Anfrage auch in andere Länder.

Bei alten verschlissenen Pumpen muss man deutlich höhere Drehzahlen fahren um auf den gewünschten Arbeitsdruck zu kommen. Ersetzen Sie jetzt ihre gebrauchte Caprari Pumpe durch eine Neue. Sie werden sich wundern mit wie viel weniger Drehzahl die Pumpe läuft. Bestellen Sie jetzt Caprari Pumpen online - zu einem Top Preis!

Wer ist CAPRARI?

CAPRARI hat sich im Laufe der Jahre zu einem weltweit exportierenden Unternehmen entwickelt und besitzt mittlerweile 8 Niederlassungen sowie eine Präsenz in über 70 Ländern mit 600 Handels- und Servicestützpunkten (z.B. in 90765 Fürth - Deutschland). Dank der Qualität der verwendeten Werkstoffe und der innovativen Konstruktionslösungen vereinen CAPRARI Pumpen herausragende Leistung und höchste Zuverlässigkeit.

2

Warum sollten Sie CAPRARI Produkte kaufen.

Pumpen von CAPRARI sind die richtige Wahl für zukunftsorientierte Betriebe. Sorgfältige Planung, robuste Konstruktionen, präzise Ausführungen, hochwertige Materialien sowie erfahrene und motivierte Mitarbeiter sind die Basis für die Langlebigkeit der Produkte von CAPRARI. Überzeugen Sie sich selbst von der unübertroffenen Leistung der Produkte!

Auf Grund der neuen E-Commerce Richtlinien von CAPRARI, dürfen wir unsere aktuellen Verkaufspreise in unserem Online-Shop nicht anzeigen.

Bitte fragen Sie daher die Preise für diese Pumpe ganz einfach bei uns an: office@irripart24.eu

Wir versichern Ihnen, dass Sie innerhalb von wenigen Minuten ein Angebot erhalten

Wir bieten absolute Top Preise - Anfragen lohnt sich!

Versandkostenfreie Lieferung nur für Standardversand (Spedition) gültig Kostenpflichtiger Expressversand möglich.

Ein Höchstmaß in Sachen Leistung, Zuverlässigkeit und Haltbarkeit.

Die Pumpen der Baureihe MEC-MG, sind mehrstufige Kreiselpumpen, horizontale Aufstellung, mit einstufigem Sauggehäuse.

Diese Pumpe ist das Ergebnis einer langen Erfahrung in Planung und Konstruktion

Durch das Wasserrad 🗆 A" ist der Betrieb mit einer reduzierten Motordrehzahl möglich. Das wirkt sich äußerst positiv auf den Treibstoffersparnis aus.

Max. Drehgeschwindigkeit

2.000 U/min

Abmaße

H=548mm

L=752mm

B=446mm

Anschluss Saug

DN100

Anschluss Druck

DN80

Lochkreis Flansch Gehäuse Ø 428,62mm (SAE 3)

Wellendurchmesser

35 mm

Leistungsangaben (Richtwerte):

Bei 1550 U/min:

60m³/h - 9,8 bar (Betrieb mit Ø90er Schlauch Beregnungsmaschine)

21.11.2024

 $80m^3/h$ - 9,2 bar (Betrieb mit Ø110er Schlauch Beregnungsmaschine) $100m^3/h$ - 8,5 bar (Betrieb mit Ø125er Schlauch Beregnungsmaschine)

Eine genaue m³ Angabe können sie in den jeweiligen Diagrammen der Weitwurfregner herauslesen.

Für den optimalen Pumpenbetrieb empfehlen wir eine Motorleistung von 53-60 kW

Die MG Pumpe ist für den Betrieb mit direkter Verbindung zum Motor geeignet.

Zwischen Motor um Pumpe befindet sich eine flexible Kupplung. Passende Kupplungen finden sie unter der Kategorie Aggregate > Kraftübertragung.

3

Alle relevanten Abmessungen können sie hier nachlesen.

Dimensionen (mm):

```
772
b
    38
В
    752
    10
С
    343
d
    20
D
    667
      100/PN16
DNa
DNm
       80/PN16
   86
e
E
    20
       244
F
    45
        263
g
Ğ
    22
Н
    200
   223
L
    325
m
       62
    244
М
n
        33
    222
N
0
    130
    160
Q
    200
    428
```

Lieferumfang:

ohne Flanschdichtung, ohne Öl

Wir liefern Caprari Pumpen nach Österreich, Deutschland, Niederlande und Belgien. Auf Anfrage auch in andere Länder.

Bei alten verschlissenen Pumpen muss man deutlich höhere Drehzahlen fahren um auf den gewünschten Arbeitsdruck zu kommen. Ersetzen Sie jetzt ihre gebrauchte Caprari Pumpe durch eine Neue. Sie werden sich wundern mit wie viel weniger Drehzahl die Pumpe läuft. Bestellen Sie jetzt Caprari Pumpen online - zu einem Top Preis!

Wer ist CAPRARI?

CAPRARI hat sich im Laufe der Jahre zu einem weltweit exportierenden Unternehmen entwickelt und besitzt mittlerweile 8 Niederlassungen sowie eine Präsenz in über 70 Ländern mit 600 Handels- und Servicestützpunkten (z.B. in 90765 Fürth - Deutschland). Dank der Qualität der verwendeten Werkstoffe und der innovativen Konstruktionslösungen vereinen CAPRARI Pumpen herausragende Leistung und höchste Zuverlässigkeit.

Warum sollten Sie CAPRARI Produkte kaufen.

Pumpen von CAPRARI sind die richtige Wahl für zukunftsorientierte Betriebe. Sorgfältige Planung, robuste Konstruktionen, präzise Ausführungen, hochwertige Materialien sowie erfahrene und motivierte Mitarbeiter sind die Basis für die Langlebigkeit der Produkte von CAPRARI. Überzeugen Sie sich selbst von der unübertroffenen Leistung der Produkte!