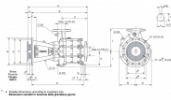


irripart24

CAPRARI MEC-MG 100HT-1/2A Pumpe

BEST
PREIS
GARANTIE



Menge

bis 2

ab 3

* Preise inkl. gesetzlicher MwSt. zzgl. Versandkosten

Stückpreis

€ 3.880,00

€ 3.608,40

Marke: CAPRARI

Bestell-Nr.: 340470189

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: Diese Pumpe ist das Nachfolgemodell der CAPRARI MEC-MG 100HT/2A

Versandkostenfreie Lieferung nur für Standardversand (Spedition) gültig.

Kostenpflichtiger Expressversand möglich.

Ein Höchstmaß in Sachen Leistung, Zuverlässigkeit und Haltbarkeit.

Die MEC-MG Kreiselpumpen mit horizontaler Welle können direkt an Dieselmotoren mit SAE3 Schwungradflansch montiert werden. Diese extrem robusten Maschinen eignen sich zum Einsatz unter lang andauernden und erschwerten Betriebsbedingungen. Die neue Baureihe MEC-MG HT ist entwickelt worden, um auch den hohen mechanischen Belastungen gewachsen zu sein, wie sie von Dieselmotoren neuer Generation verursacht werden.

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

Max. Drehgeschwindigkeit

1.800 U/min

Abmaße

H=548mm

L=757mm

B=466mm

Anschluss Saug

DN125

Anschluss Druck

DN100

Lochkreis Flansch Gehäuse

Ø 428,62mm (SAE 3)

Wellendurchmesser

50 mm

Leistungsangaben (Richtwerte):

Bei 1450 U/min:

86m³/h - 9,8 bar (Betrieb mit Ø110er Schlauch Beregnungsmaschine)

108m³/h - 9,5 bar (Betrieb mit Ø125er Schlauch Beregnungsmaschine)

126m³/h - 9,4 bar (Betrieb mit Ø140er Schlauch Beregnungsmaschine)

126m³/h - 9,4 bar (Betrieb für ca. 54 Regner - 4,5mm Hauptbedüsung)

144m³/h - 9,3 bar (Betrieb für ca. 64 Regner - 4,5mm Hauptbedüsung)

162m³/h - 8,3 bar (Betrieb für ca. 72 Regner - 4,5mm Hauptbedüsung)

198m³/h - 7,8 bar (Betrieb für ca. 90 Regner - 4,5mm Hauptbedüsung)

Eine genaue m³ Angabe können Sie in den jeweiligen Diagrammen der Weitwurfregner bzw. Kleinregner herauslesen.

Für den optimalen Pumpenbetrieb empfehlen wir eine Motorleistung ab ca. 75kW

Die MEC-MG Kreiselpumpen können direkt an Dieselmotoren mit SAE3 Schwungradflansch montiert werden. Zwischen Motor und Pumpe befindet sich eine flexible Kupplung. Passende Kupplungen finden sie unter der Kategorie [Aggregate > Kraftübertragung](#).

Alle relevanten Abmessungen können sie hier nachlesen.

Dimensionen:

DNa	125
DNm	100
a	50
A	778
b	52,5
B	758
c	14
C	286
d	20,2
D	713
e	87,5
E	20
F	70
G	32
H	280
I	284
J	100
K	16
L	400
M	287
N	266
O	158
P	180
Q	220
R	451
S	428,62
T	409,57
U	125
V	16
W	12
X	11,5

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 herausragender Leistung und höchste Zuverlässigkeit.

Warum Sie eine CAPRARI Pumpe kaufen sollten.

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!

ACHTUNG: Diese Pumpe ist das Nachfolgemodell der CAPRARI MEC-MG 100HT/2A

Versandkostenfreie Lieferung nur für Standardversand (Spedition) gültig.

Kostenpflichtiger Expressversand möglich.

Ein Höchstmaß in Sachen Leistung, Zuverlässigkeit und Haltbarkeit.

Die MEC-MG Kreiselpumpen mit horizontaler Welle können direkt an Dieselmotoren mit SAE3 Schwungradflansch montiert werden. Diese extrem robusten Maschinen eignen sich zum Einsatz unter lang andauernden und erschwerten Betriebsbedingungen. Die neue Baureihe MEC-MG HT ist entwickelt worden, um auch den hohen mechanischen Belastungen gewachsen zu sein, wie sie von Dieselmotoren neuer Generation verursacht werden.

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

Max. Drehgeschwindigkeit

1.800 U/min

Abmaße

H=548mm

L=757mm

B=466mm

Anschluss Saug

DN125

Anschluss Druck

DN100

Lochkreis Flansch Gehäuse

Ø 428,62mm (SAE 3)

Wellendurchmesser

50 mm

Leistungsangaben (Richtwerte):**Bei 1450 U/min:**

86m³/h - 9,8 bar (Betrieb mit Ø110er Schlauch Beregnungsmaschine)

108m³/h - 9,5 bar (Betrieb mit Ø125er Schlauch Beregnungsmaschine)

126m³/h - 9,4 bar (Betrieb mit Ø140er Schlauch Beregnungsmaschine)

126m³/h - 9,4 bar (Betrieb für ca. 54 Regner - 4,5mm Hauptbedüsung)

144m³/h - 9,3 bar (Betrieb für ca. 64 Regner - 4,5mm Hauptbedüsung)

162m³/h - 8,3 bar (Betrieb für ca. 72 Regner - 4,5mm Hauptbedüsung)

198m³/h - 7,8 bar (Betrieb für ca. 90 Regner - 4,5mm Hauptbedüsung)

Eine genaue m³ Angabe können Sie in den jeweiligen Diagrammen der Weitwurfregner bzw. Kleinregner herauslesen.
Für den optimalen Pumpenbetrieb empfehlen wir eine Motorleistung ab ca. 75kW

Die MEC-MG Kreiselpumpen können direkt an Dieselmotoren mit SAE3 Schwungradflansch montiert werden. 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.

Dimensionen:**DNa** 125**DNm** 100**a** 50**A** 778**b** 52,5**B** 758**c** 14**C** 286**d** 20,2**D** 713**e** 87,5**E** 20**F** 70**G** 32**H** 280**I** 284**J** 100**K** 16**L** 400**M** 287**N** 266**O** 158**P** 180**Q** 220**R** 451**S** 428,62**T** 409,57**U** 125**V** 16**W** 12**X** 11,5**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 herausragender Leistung und höchste Zuverlässigkeit.

Warum Sie eine CAPRARI Pumpe kaufen sollten.

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!