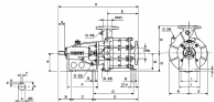


irripart24

CAPRARI MEC-MR 100/2A Pumpe



1450 (rpm)	caprari	1750 (rpm)	caprari
Q (m³/h)	60	80	100
H (m)	9,7	9,6	9,5
η (%)	75	75	75
Power (kW)	85	85	85

Menge

bis 2

ab 3

ab 6

* Preise inkl. gesetzlicher MwSt. zzgl. Versandkosten

Stückpreis

€ 3.850,00

€ 3.580,50

€ 3.272,50

Marke: CAPRARI

Bestell-Nr.: 340078087

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-MR, sind mehrstufige Kreiselpumpen, horizontale Aufstellung, mit einstufigem Sauggehäuse. Montiert auf einer schweren Grundplatte, welche bei Antrieb mittels Verbrennungsmotor die entsprechende Stabilität gewährleistet.

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

1.800 U/min

Abmaße

H=548mm

L=862mm

B=466mm

Anschluss Saug

DN125

Anschluss Druck

DN100

Wellendurchmesser

50 mm

Leistungsangaben (Richtwerte):

Bei 1450 U/min:

60m³/h - 9,7 bar (Betrieb mit Ø90er Schlauch Beregnungsmaschine)

80m³/h - 9,6 bar (Betrieb mit Ø110er Schlauch Beregnungsmaschine)

100m³/h - 9,5 bar (Betrieb mit Ø125er Schlauch Beregnungsmaschine)

120m³/h - 9,3 bar (Betrieb für ca. 50 Regner - 4,5mm Hauptbedüsung)

160m³/h - 8,6 bar (Betrieb für ca. 70 Regner - 4,5mm Hauptbedüsung)

200m³/h - 7,3 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 85kW.

Die MR Pumpe ist für den Betrieb mit einer Kardanwelle geeignet. Passende Kardanwellen finden sie unter der Kategorie [Aggregate > Kraftübertragung](#).

Alle relevanten Abmessungen können sie hier nachlesen.

Dimensionen:

a	50
A	942
b	41
B	199
c	10
C	305
d	8
D	438
DNa	125/PN16
DNm	100/PN16
e	80
E	288
F	415
G	24
H	280
I	295
L	250
M	-
N	400
O	-
P	-
Q	286
R	285
S	263
T	24
U	158
V	180
Z	220

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!

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-MR, sind mehrstufige Kreiselpumpen, horizontale Aufstellung, mit einstufigem Sauggehäuse. Montiert auf einer schweren Grundplatte, welche bei Antrieb mittels Verbrennungsmotor die entsprechende Stabilität gewährleistet.

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

1.800 U/min

Abmaße

H=548mm

L=862mm

B=466mm

Anschluss Saug

DN125

Anschluss Druck

DN100

Wellendurchmesser

50 mm

Leistungsangaben (Richtwerte):

Bei 1450 U/min:

60m³/h - 9,7 bar (Betrieb mit Ø90er Schlauch Beregnungsmaschine)
 80m³/h - 9,6 bar (Betrieb mit Ø110er Schlauch Beregnungsmaschine)
 100m³/h - 9,5 bar (Betrieb mit Ø125er Schlauch Beregnungsmaschine)

120m³/h - 9,3 bar (Betrieb für ca. 50 Regner - 4,5mm Hauptbedüsung)
 160m³/h - 8,6 bar (Betrieb für ca. 70 Regner - 4,5mm Hauptbedüsung)
 200m³/h - 7,3 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 85kW.

Die MR Pumpe ist für den Betrieb mit einer Kardanwelle geeignet. Passende Kardanwellen finden sie unter der Kategorie [Aggregate > Kraftübertragung](#).

Alle relevanten Abmessungen können sie hier nachlesen.

Dimensionen:

a	50
A	942
b	41
B	199
c	10
C	305
d	8
D	438
DNa	125/PN16
DNm	100/PN16
e	80
E	288
F	415
G	24
H	280
I	295
L	250
M	-
N	400
O	-
P	-
Q	286
R	285
S	263
T	24
U	158
V	180
Z	220

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!