

irripart24

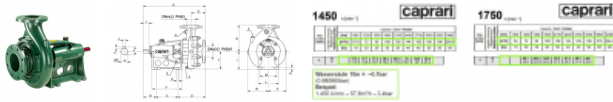
CAPRARI MEC-A4/100A



2225,00 €

* Preise inkl. gesetzlicher MwSt. zzgl. Versandkosten

Marke: CAPRARI
Bestell-Nr.: 340873100



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.

Einstufige Kreiselpumpen in horizontaler Ausführung. Diese äußerst vielseitige Pumpe findet vorzugsweise in der Versorgung von Wasserspeichern, in Industrieanwendungen, Bewässerung und Feuerlöschsystemen Anwendung.

Abmaße

H=575mm

L=679mm

B=465mm

Anschluss Saug

DN125

Anschluss Druck

DN100

Wellendurchmesser

32 mm

Leistungsangaben (Richtwerte):

Bei 1450 U/min:

72m³/h - 3,8 bar

108m³/h - 3,7 bar

144m³/h - 3,4 bar

Bei 1750 U/min:

72m³/h - 5,4 bar

108m³/h - 5,4 bar

144m³/h - 5,2 bar

180m³/h - 4,9 bar

Eine genaue m³ Angabe können Sie in den jeweiligen Diagrammen der Weitwüfregner bzw. Kleinregner herauslesen.
Kraftbedarf des Motors entnehmen Sie aus dem Diagramm unter Dokumente.

Die MEC-A 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 | 679 |
| B | 152 |
| C | 240 |
| D | 287 |
| DNa | 125/PN16 |
| DNm | 100/PN16 |
| E | 160 |
| F | 330 |
| G | 22 |
| H | 19 |
| I | 200 |
| L | 215 |
| M | 180 |
| O | 375 |
| R | 245 |
| S | G 3/8" |
| t | 80 |
| T | G 3/8" |
| U | G 3/8" |
| V | 125 |
| w | 32 |
| W | 16 |
| x | 7 |
| X | 220 |
| y | 10 |
| Y | 235 |
| z | 35 |
| Z | G 3/8" |

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@iripart24.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.

Einstufige Kreiselpumpen in horizontaler Ausführung. Diese äußerst vielseitige Pumpe findet vorzugsweise in der Versorgung von Wasserspeichern, in Industrieanwendungen, Bewässerung und Feuerlöschsystemen Anwendung.

Abmaße

H=575mm

L=679mm

B=465mm

Anschluss Saug

DN125

Anschluss Druck

DN100

Wellendurchmesser

32 mm

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

72m³/h - 3,8 bar

108m³/h - 3,7 bar

144m³/h - 3,4 bar

Bei 1750 U/min:

72m³/h - 5,4 bar

108m³/h - 5,4 bar
 144m³/h - 5,2 bar
 180m³/h - 4,9 bar

Eine genaue m³ Angabe können Sie in den jeweiligen Diagrammen der Weitwüfregner bzw. Kleinregner herauslesen. Kraftbedarf des Motors entnehmen Sie aus dem Diagramm unter Dokumente.

Die MEC-A 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 679
B 152
C 240
D 287
DNa 125/PN16
DNm 100/PN16
E 160
F 330
G 22
H 19
I 200
L 215
M 180
O 375
R 245
S G 3/8"
t 80
T G 3/8"
U G 3/8"
V 125
w 32
W 16
x 7
X 220
y 10
Y 235
z 35
Z G 3/8"

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!