

irripart24

CAPRARI MEC-AG5/100A

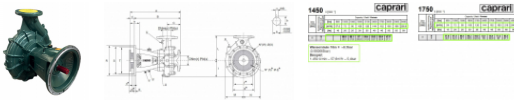


3185,00 €

* Preise inkl. gesetzlicher MwSt. zzgl. Versandkosten

Marke: CAPRARI

Bestell-Nr.: 340314210



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 Kreiselpumpe mit horizontaler geflanschter Welle für direkte Kopplung mit endothermischen Motoren. Diese Maschinen werden bei Pivot-Anlagen, Anti-Raureif-Systemen und Anlagen mit festen Strahlen eingesetzt.

Sie wurden entwickelt, um höchste Zuverlässigkeit beim Betrieb zu gewährleisten, auch wenn sie starken mechanischen Belastungen der Diesel-Motoren der neuen Generation ausgesetzt sind.

Abmaße

H=684mm

L=647mm

B=553mm

Anschluss Saug

DN125

Anschluss Druck

DN100

Lochkreis Flansch Gehäuse

Ø 428,63 mm

Wellendurchmesser

45 mm

Leistungsangaben (Richtwerte):

Bei 1450 U/min:

72m³/h - 6,1 bar

108m³/h - 5,9 bar

144m³/h - 5,6 bar

Bei 1750 U/min:

72m³/h - 8,8 bar

108m³/h - 8,7 bar

144m³/h - 8,5 bar

180m³/h - 8,2 bar

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

Die AG 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.

Dimensionen:

a	45
A	647
b	48,5
B	627
c	14
C	155
d	20
e	102
E	20
I	284
L	400
M	287
N	266
q	16
r	125
R	451
s	16
S	428,62
T	409,57

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.

Einstufige Kreiselpumpe mit horizontaler geflanschter Welle für direkte Kopplung mit endothermischen Motoren. Diese Maschinen werden bei Pivot-Anlagen, Anti-Raureif-Systemen und Anlagen mit festen Strahlen eingesetzt.

Sie wurden entwickelt, um höchste Zuverlässigkeit beim Betrieb zu gewährleisten, auch wenn sie starken mechanischen Belastungen der Diesel-Motoren der neuen Generation ausgesetzt sind.

Abmaße

H=684mm

L=647mm

B=553mm

Anschluss Saug

DN125

Anschluss Druck

DN100

Lochkreis Flansch Gehäuse

Ø 428,63 mm

Wellendurchmesser

45 mm

Leistungsangaben (Richtwerte):

Bei 1450 U/min:

72m³/h - 6,1 bar

108m³/h - 5,9 bar

144m³/h - 5,6 bar

Bei 1750 U/min:

72m³/h - 8,8 bar

108m³/h - 8,7 bar

144m³/h - 8,5 bar

180m³/h - 8,2 bar

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

Die AG 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.

Dimensionen:

a	45
A	647
b	48,5
B	627
c	14
C	155
d	20
e	102
E	20
I	284
L	400
M	287
N	266
q	16
r	125
R	451
s	16
S	428,62
T	409,57

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!