

irripart 24

LANDINI Getriebekopf RA2/100/24



3367,80 €

* Preise inkl. gesetzlicher MwSt. zzgl. Versandkosten

Marke: Landini Pompe

Bestell-Nr.: 11112320120267

LANDINI Getriebekopf RA2/100/24

für Antrieb mit Aggregat (Direkt 1.500 U/min)

1 Stummel (glatt mit Keilnut 35mm) R=1:1,8
Flansch Ausgang DN100

D-Serie mit RA-Antrieb - Dieselmotor

Pumpen mit vertikaler Achse für Bohrbrunnen D RA
6", 8", 10" Brunnenpumpen

ABSCHNITT

1. Durchfluss
2. Antriebswelle
3. Kegelradpaar
4. Zapfwelle
5. Kühlschlange
6. Schmierkreislauf
7. Antriebswelle
8. Körperpumpe
9. Laufrad
10. Pumpenwelle
11. Fußventil
12. Sieb

□ RA"-SERIE

Alle Antriebseinheiten in den vier Ausführungen zeichnen sich durch eine starke Abstützung des Gerätegewichts und einen sicheren Betrieb der Pumpen aus. Die Winkelgetriebe der Serie RA sind über eine ausgewuchtete Kardanwelle mit den Thermomotoren verbunden. Die schrägverzahnten Zahnräder, die von entsprechend dimensionierten Lagern getragen werden, bestehen aus zementiertem und gehärtetem Nr-Cr-legiertem Stahl. Die Ölschmierung wird durch eine effiziente Schraubenspindelpumpe gewährleistet. Die breite Palette an Übersetzungsverhältnissen wird auf unterschiedliche Größen der Winkelgetriebe erweitert und ermöglicht so die Herstellung spezifischer Kupplungen für alle Arten von Thermomotoren mit Leistungen bis zu 122 PS.

PUMPEN

Sie bestehen aus einer Reihe modularer Stufen und sind mit einem Anschluss für das obere Rohr und normalerweise mit einem Fußventil ausgestattet, das an eine Saugrosette aus verzinktem Stahl angeflanscht ist und verhindert, dass Fremdkörper in das Saugsystem gelangen. Die Pumpenkörper und der Ventilkörper bestehen aus feinkörnigem Grauguss, die Laufräder mit halbaxialer Strömung und dynamisch ausgewuchtet sind auf Anfrage in Gusseisen oder in Bronze erhältlich; Die durch verschleißfesteste Gummilager geführte Pumpenwelle besteht aus hartverchromtem Kohlenstoffstahl oder auf Anfrage aus Edelstahl.

VERWENDUNG

Heben in tiefem Wasser. Einbau in Bohrlöchern oder Brunnen. Bewässerungssysteme, Wassersysteme, Industrie- und Feuerlöschsysteme.

EINSATZ BEDINGUNGEN

Mechanisch und chemisch nicht aggressive Frischwasserförderung gemäß den üblicherweise in der Produktion verwendeten Materialien.

Max. Wassertemperatur: 40° C. Maximale Wasserhärte: 40 g/m³.

Einbautiefe: bis zu 120 m, in Standardausführung.

Wer ist Landini?

Landini bietet seit vielen Jahren Pumpen für den Einsatz in der landwirtschaftlichen Bewässerung mit hervorragenden technischen Eigenschaften. Seit der Gründung ca. 1950 entwickelte sich das Unternehmen zu einem bedeutenden Pumpen Hersteller in Italien. Landini exportiert mittlerweile in über 20 Länder weltweit.

Warum Sie eine Landini Pumpe kaufen sollten.

Ausgestattet mit einem eigenen technischen Büro und modernem Prüfraum, bietet das Unternehmen ständige Unterstützung in allen Phasen der internen Produktion, sowie für Vertriebspartner im Verkauf und After Sales Bereich. Besonders im Bereich der Gestänge Pumpen hat sich Landini Pompe S.r.l. durch Qualität und Robustheit seit Jahrzehnten bewährt.

LANDINI Getriebekopf RA2/100/24**für Antrieb mit Aggregat (Direkt 1.500 U/min)**

1 Stummel (glatt mit Keilnut 35mm) R=1:1,8
Flansch Ausgang DN100

D-Serie mit RA-Antrieb - Dieselmotor

Pumpen mit vertikaler Achse für Bohrbrunnen D RA
6", 8", 10" Brunnenpumpen

ABSCHNITT

1. Durchfluss
2. Antriebswelle
3. Kegelradpaar
4. Zapfwelle
5. Kühlschlange
6. Schmierkreislauf
7. Antriebswelle
8. Körperpumpe
9. Laufrad
10. Pumpenwelle
11. Fußventil
12. Sieb

□ RA"-SERIE

Alle Antriebseinheiten in den vier Ausführungen zeichnen sich durch eine starke Abstützung des Gerätegewichts und einen sicheren Betrieb der Pumpen aus. Die Winkelgetriebe der Serie RA sind über eine ausgewuchtete Kardanwelle mit den Thermomotoren verbunden. Die schrägverzahnten Zahnräder, die von entsprechend dimensionierten Lagern getragen werden, bestehen aus zementiertem und gehärtetem Nr-Cr-legiertem Stahl. Die Ölschmierung wird durch eine effiziente Schraubenspindelpumpe gewährleistet. Die breite Palette an Übersetzungsverhältnissen wird auf unterschiedliche Größen der Winkelgetriebe erweitert und ermöglicht so die Herstellung spezifischer Kupplungen für alle Arten von Thermomotoren mit Leistungen bis zu 122 PS.

PUMPEN

Sie bestehen aus einer Reihe modularer Stufen und sind mit einem Anschluss für das obere Rohr und normalerweise mit einem Fußventil ausgestattet, das an eine Saugrosette aus verzinktem Stahl angeflanscht ist und verhindert, dass Fremdkörper in das Saugsystem gelangen. Die Pumpenkörper und der Ventilkörper bestehen aus feinkörnigem Grauguss, die Laufräder mit halbaxialer Strömung und dynamisch ausgewuchtet sind auf Anfrage in Gusseisen oder in Bronze erhältlich; Die durch verschleißfeste Gummilager geführte Pumpenwelle besteht aus hartverchromtem Kohlenstoffstahl oder auf Anfrage aus Edelstahl.

VERWENDUNG

Heben in tiefem Wasser. Einbau in Bohrlöchern oder Brunnen. Bewässerungssysteme, Wassersysteme, Industrie- und Feuerlöschsysteme.

EINSATZ BEDINGUNGEN

Mechanisch und chemisch nicht aggressive Frischwasserförderung gemäß den üblicherweise in der Produktion verwendeten Materialien.

Max. Wassertemperatur: 40° C. Maximale Wasserhärte: 40 g/m³.

Einbautiefe: bis zu 120 m, in Standardausführung.

Wer ist Landini?

Landini bietet seit vielen Jahren Pumpen für den Einsatz in der landwirtschaftlichen Bewässerung mit hervorragenden technischen Eigenschaften. Seit der Gründung ca. 1950 entwickelte sich das Unternehmen zu einem bedeutenden Pumpen Hersteller in Italien. Landini exportiert mittlerweile in über 20 Länder weltweit.

Warum Sie eine Landini Pumpe kaufen sollten.

Ausgestattet mit einem eigenen technischen Büro und modernem Prüfraum, bietet das Unternehmen ständige Unterstützung in allen Phasen der internen Produktion, sowie für Vertriebspartner im Verkauf und After Sales Bereich. Besonders im Bereich der Gestänge Pumpen hat sich Landini Pompe S.r.l. durch Qualität und Robustheit seit Jahrzehnten bewährt.