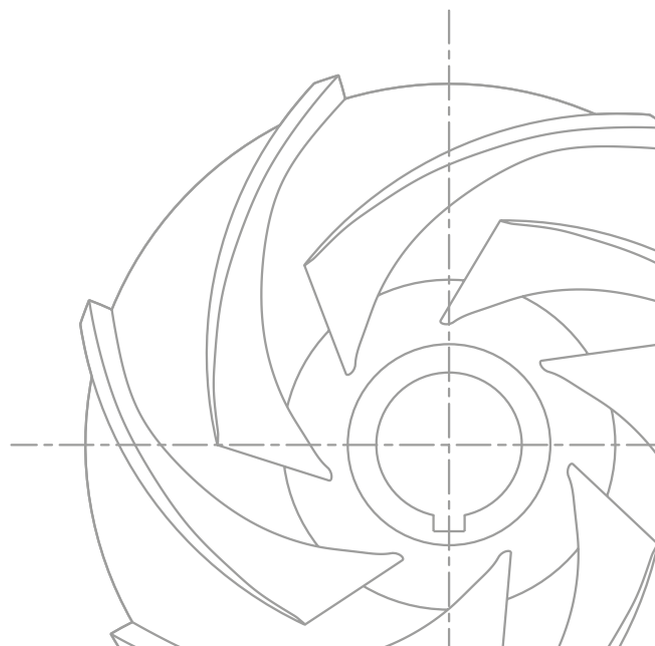


rovatti pompe

Products you can rely on

Pompe | Pumps | Pompes | Pumpen | Bombas

Produktübersicht



Ein starkes Team für die ganze Welt

- Wenn es um Pumpen geht ist Rovatti Pompe der richtige Partner, weltweit! Wir sind in der Lage schnell und effektiv auf Marktentwicklungen zu reagieren. Wir produzieren eine breite Palette hochwertiger Kreiselpumpen mit der Erfahrung einer bewährten Produktion und kontinuierlicher Weiterentwicklung unserer Produkte. Unsere hochqualifizierten und motivierten Mitarbeiter machen die Stärke und Leistungsfähigkeit der gesamten ROVATTI-GRUPPE aus.



HAUPTSITZ



2000 DIVISION



IPERSOM DIVISION



Ein Familienunternehmen

- Seit 1952 entwickelt, fertigt und vertreibt Rovatti Pompe Kreiselpumpen für Unterwasser- und Oberflächeninstallationen und zählt damit zu den globalen Marktführern. Das Familienunternehmen ist bestrebt, seinen Kunden jederzeit mit qualitativ hochwertigen Produkten, einem effizienten Service und einer flexiblen Unternehmensstruktur schnell und zuverlässig zur Verfügung zu stehen.

Forschung & Entwicklung

- Unser aktives Forschungs- und Entwicklungsprogramm konzentriert sich auf die technologischen Neuerungen und auf eine umweltschonende Produktion. Unser Unternehmen investiert in die Entwicklung neuer Produktionsverfahren sowie fortschrittliche, technische Lösungen und den Einsatz neuer Materialien, um eine stetige Verbesserung der Effizienz, Zuverlässigkeit und Wartung aller Produkte zu gewährleisten.

Pumpen für jeden Zweck

■ Alle Rovatti Pumpen sind nach internationalen Normen gefertigt und erfüllen somit die technischen Spezifikationen unserer Kunden in vielen Anwendungsbereichen. Unsere technologisch innovativen Produkte bieten maximale Leistung bei minimalem Energieverbrauch. Ebenso sind wir in der Lage, die höchste Stufe der Verfahrenssicherheit anzubieten. Überzeugen Sie sich selbst von unseren wartungsfreien und benutzerfreundlichen Pumpen zu fairen Konditionen.

INDUSTRIE



BEWÄSSERUNG



WASSERVERSORGUNG



HAUSTECHNIK



ABWASSERTECHNIK



GRUNDWASSERVERSORGUNG



Typische Anwendungsbereiche

- Kommunale Wasserversorgung
- Wasserversorgung
- Meerwasseraufbereitung
- Entwässerung
- Baugrubenentwässerung
- Trinkwasserversorgung
- Brandbekämpfung
- Klimaanlage
- Kläranlagen
- Umkehrosmoseysteme
- Waschplatzsysteme
- Druckerhöhungsanlagen
- Kühlwassersysteme
- Viehhaltung
- Beschneigungsanlagen
- Grundwasserversorgung
- Industrie
- Kanalwasseranlagen
- Sammeln von Regenwasser
- Befüllung von Tanks und Behältern
- Bewässerungssysteme
- Sprühsysteme
- Förderung von Flüssigkeiten
- Wasseraufbereitungsanlagen

BOHRLOCHWELLENPUMPEN - V SERIE



MEHRSTUFIGE ELEKTROPUMPEN - MEK SERIE



UNTERWASSERMOTORPUMPEN - E SERIE



Brunnenpumpen

Unterwassermotorpumpen



4ES

- Radiale und halbaxiale mehrstufige Kreiselpumpen mit integriertem Rückschlagventil am Druckstutzen und Edelstahlmantel

Q max	27 m ³ /h
H Max	415 m
P ₂ Max	5,5 kW
Grösse	4"

Merkmale

- Hydraulik aus thermoplastischem Kunstharz
- Druck- + Saugkörper aus AISI 304 Edelstahl
- Leichte Pumpe
- Einfache Installation
- Kupplungsflansch nach NEMA Norm
- Schwimmenden Laufrädern

Typische Anwendung

- Trinkwasserversorgung
- Brandbekämpfung
- Druckerhöhungsanlagen
- Grundwasserversorgung
- Bewässerungssysteme

Unterwassermotorpumpen



ERC-ERCX-EC-ECX

- Radiale und halbaxiale mehrstufige Kreiselpumpen mit integriertem Rückschlagventil am Druckstutzen und Edelstahlmantel

Q max	96 m ³ /h
H Max	645 m
P ₂ Max	75 kW
Grösse	6" ÷ 8"

Merkmale

- Hydraulik aus thermoplastischem Kunstharz
- Ausführung Saug- und Druckstutzen mit Kataforesebeschichtung
- Version Druck- + Saugkörper mit Edelstahl
- Große Auswahl an verschiedenen Modellen
- Kupplungsflansch nach NEMA Norm

Typische Anwendung

- Trinkwasserversorgung
- Brandbekämpfung
- Druckerhöhungsanlagen
- Grundwasserversorgung
- Bewässerungssysteme

Unterwassermotorpumpen



ER

- Radiale mehrstufige Kreiselpumpen mit integriertem Rückschlagventil am Druckstutzen

Q max	126 m ³ /h
H Max	700 m
P ₂ Max	110 kW
Grösse	6" ÷ 10"

Merkmale

- Robuste Grauguß-Konstruktion
- Laufräder mit genormten Keilen und Distanz-buchsen zum Schutz der Welle festgespannt
- Hohe Betriebssicherheit
- Große Auswahl an verschiedenen Modellen
- Kupplungsflansch nach NEMA Norm

Typische Anwendung

- Kommunale Wasserversorgung
- Allgemeine Industrie
- Druckerhöhungsanlagen
- Grundwasserversorgung
- Bewässerungssysteme

Unterwassermotorpumpen



ER

- Radiale mehrstufige Kreiselpumpen mit integriertem Rückschlagventil am Druckstutzen aus Edelstahl AISI 304

Q max	168 m ³ /h
H Max	700 m
P ₂ Max	185 kW
Grösse	8" ÷ 12"

Features

- Hoch Förderhöhe
- Höchster Wirkungsgrad
- Korrosions- und verschleissichere Komponente
- Kupplungsflansch nach NEMA Norm

Typical applications

- Kommunale Wasserversorgung
- Allgemeine Industrie
- Druckerhöhungsanlagen
- Grundwasserversorgung
- Bewässerungssysteme

Unterwassermotorpumpen



E

- Halbaxiale mehrstufige Kreiselpumpen mit integriertem Rückschlagventil am Druckstutzen

Q max	1200 m ³ /h
H Max	470 m
P ₂ Max	400 kW
Grösse	6" ÷ 16"

Merkmale

- Reduzierter Energieverbrauch
- Robuste Grauguß-Konstruktion
- Ausführung von Bauteilen mit Kataforesebeschichtung
- Laufräder mit genormten Keilen und Distanz-buchsen zum Schutz der Welle festgespannt
- Große Auswahl an verschiedenen Modellen
- Kupplungsflansch nach NEMA Norm

Typische Anwendung

- Kommunale Wasserversorgung
- Allgemeine Industrie
- Druckerhöhungsanlagen
- Grundwasserversorgung
- Bewässerungssysteme

Bohrlochwellenpumpen

EXTREME



V

- Vertikale Bohrlochwellenpumpen mit angeflanschem Getriebekopf für Elektromotoren, mit Winkel- und Übersetzungsgetriebe für den Antrieb mit Zapfwelle am Ackerschlepper und mit vertikaler Riemenscheibe

Q max	1200 m ³ /h
H Max	310 m
P ₂ Max	200 kW
Grösse	6" ÷ 16"

Merkmale

- Robuste Grauguß-Konstruktion
- Große Auswahl an verschiedenen Modellen
- Große Wasserdurchfluss
- Laufräder mit genormten Keilen und Distanzbuchsen zum Schutz der Welle festgespannt
- Gleitringdichtung oder Stopfbuchspackung
- Stopfbuchspackung erhältlich im exklusiven Twinner-System®

Typische Anwendung

- Kommunale Wasserversorgung
- Brandbekämpfung
- Kühlwassersysteme
- Druckerhöhungsanlagen
- Grundwasserversorgung
- Bewässerungssysteme

Unterwassermotorpumpen

EXTREME



EX Extreme

- Radiale und Halbaxiale mehrstufige Kreiselpumpen aus Edelstahl AISI 316 mit integriertem Rückschlagventil am Druckstutzen

Q max	1200 m ³ /h
H Max	685 m
P ₂ Max	400 kW
Grösse	8" ÷ 16"

Merkmale

- Reduzierter Energieverbrauch
- Hydraulik aus Edelstahl AISI 316
- Korrosions- und verschleissichere Komponente
- Große Auswahl an verschiedenen Modellen
- Große Wasserdurchfluss
- Kupplungsflansch nach NEMA Norm

Typische Anwendung

- Kommunale Wasserversorgung
- Meerwasseraufbereitung
- Umkehrosmosesysteme
- Druckerhöhungsanlagen
- Grundwasserversorgung
- Wasseraufbereitungsanlagen

Bohrlochwellenpumpen

EXTREME



6VX-8VX Extreme

- Vertikale Bohrlochwellenpumpen aus Edelstahl AISI 316 mit angeflanschem Getriebekopf für IEC Motoren

Q max	170 m ³ /h
H Max	245 m
P ₂ Max	55 kW
Grösse	6" ÷ 8"

Merkmale

- Hydraulik aus Edelstahl AISI 316
- Korrosions- und verschleissichere Komponente
- Einstellbare Gleitringdichtung
- Wechsel der Gleitringdichtung ohne Motordemontage

Typische Anwendung

- Kommunale Wasserversorgung
- Meerwasseraufbereitung
- Umkehrosmosesysteme
- Druckerhöhungsanlagen
- Grundwasserversorgung
- Wasseraufbereitungsanlagen

Oberflächen Elektropumpen

Vertikale mehrstufige Elektropumpen

EUROPA



Horizontale mehrstufige Elektropumpen

EUROPA



Vertikale mehrstufige Elektropumpen



Horizontale mehrstufige Elektropumpen



MEKV Europa

- Vertikale mehrstufige Kreiselpumpen mit Elektromotor. Einstellbare Flansche

Q max	345 m³/h
H Max	500 m
P ₂ Max	200 kW
DNa	65 ÷ 150

MEK Europa

- Horizontale mehrstufige Kreiselpumpen mit Elektromotor. Axialer Einlauf und einstellbarer Auslauf

Q max	300 m³/h
H Max	190 m
P ₂ Max	160 kW
DNa	65 ÷ 150

MEKVX

- Vertikale mehrstufige Kreiselpumpen aus Edelstahl AISI 304 mit IEC Elektromotor. Einstellbare Stutzen

Q max	138 m³/h
H Max	200 m
P ₂ Max	55 kW
DNa	80 ÷ 100

MEKX

- Horizontale mehrstufige Kreiselpumpen aus Edelstahl AISI 304 mit IEC Motor. Axial-Saugstutzen oder radial-Saugstutzen

Q max	138 m³/h
H Max	240 m
P ₂ Max	90 kW
DNa	80 ÷ 100

Merkmale

- Reduzierter Energieverbrauch
- Modularer Aufbau
- Erhältlich mit: Standard-Gleitringdichtung, Gleitringdichtung erhältlich auch zum Spülen, Stopfbuchspackung
- Stopfbuchspackung erhältlich im exklusiven Twinner-System®
- Einfache Wartung mit dem "Schnelle-Hilfe-Kit"
- IEC Standard-Elektromotor

Merkmale

- Reduzierter Energieverbrauch
- Modularer Aufbau
- Erhältlich mit: Standard-Gleitringdichtung, Gleitringdichtung erhältlich auch zum Spülen, Stopfbuchspackung
- Stopfbuchspackung erhältlich im exklusiven Twinner-System®
- Einfache Wartung mit dem "Schnelle-Hilfe-Kit"
- IEC Standard-Elektromotor

Merkmale

- Höchster Wirkungsgrad
- Hydraulik aus Edelstahl AISI 304
- Erhältlich mit Kartusche-Gleitringdichtung erhältlich auch zum Spülen oder Stopfbuchspackung
- Kartusche-Gleitringdichtung Easy&Fast®
- Stopfbuchspackung erhältlich im exklusiven Twinner-System®
- Leiser Betrieb

Merkmale

- Höchster Wirkungsgrad
- Hydraulik aus Edelstahl AISI 304
- Erhältlich mit Kartusche-Gleitringdichtung erhältlich auch zum Spülen oder Stopfbuchspackung
- Kartusche-Gleitringdichtung Easy&Fast®
- Stopfbuchspackung erhältlich im exklusiven Twinner-System®
- Leiser Betrieb

Typische Anwendung

- Kommunale Wasserversorgung
- Wasserversorgung
- Klimaanlage
- Waschplatzsysteme
- Druckerhöhungsanlagen
- Industrie
- Bewässerungssysteme

Typische Anwendung

- Kommunale Wasserversorgung
- Wasserversorgung
- Klimaanlage
- Waschplatzsysteme
- Druckerhöhungsanlagen
- Industrie
- Bewässerungssysteme

Typische Anwendung

- Kommunale Wasserversorgung
- Klimaanlage
- Wasserversorgung
- Druckerhöhungsanlagen
- Industrie
- Bewässerungssysteme

Typische Anwendung

- Kommunale Wasserversorgung
- Klimaanlage
- Wasserversorgung
- Druckerhöhungsanlagen
- Industrie
- Bewässerungssysteme

Vertikale mehrstufige Elektropumpen



Vertikale mehrstufige Elektropumpen



Monoblock Normkreiselpumpen EN733



Monoblock Kreiselpumpen



MEKV65 (I-X)

- Vertikale mehrstufige Kreiselpumpen mit IEC Motor und "in-line" Flanschen

Q max	78 m ³ /h
H Max	270 m
P ₂ Max	37 kW
DN	65

MEKV50T-MEKV50C

- Vertikale Mehrstufige Elektropumpen mit IEC Motorunterstützung

Q max	39 m ³ /h
H Max	285 m
P ₂ Max	22 kW
DN	2" GAS

MNE

- Monoblock Normkreiselpumpen entsprechend der Norm EN733 geflanscht mit IEC Standard-Elektromotor mit starrer Kupplung. Axiale Saugöffnung und Spiraldrucköffnung

Q max	470 m ³ /h
H Max	145 m
P ₂ Max	90 kW
DNm	32 ÷ 125

MEW

- Monoblock Elektropumpen mit blockiertem Laufrad oberhalb der Motorwelle. Axiale Saugöffnung und Spiraldrucköffnung

Q max	180 m ³ /h
H Max	65 m
P ₂ Max	22 kW
DNm	32 ÷ 80

Merkmale

- Hydraulik aus Edelstahl AISI 316 (MEKVX65)
- Hydraulik aus Edelstahl AISI 304 (MEKVI65)
- Hydraulik aus thermoplastischem Kunstharz (MEKV65)
- Gleitringdichtung oder Stopfbuchspackung
- Stopfbuchspackung erhältlich im exklusiven Twinner-System®

Merkmale

- Hydraulik aus thermoplastischem Kunstharz
- Höchste Betriebssicherheit
- Gleitringdichtung
- Einfache Installation
- Leichte Pumpe
- "in-line" Gewinde
- Anschlussstutzen (MEKV50T)
- Überlappung Gewinde Anschlussstutzen (MEKV50C)

Merkmale

- Höchster Wirkungsgrad
- Gleitringdichtung oder Stopfbuchspackung
- Stopfbuchspackung erhältlich im exklusiven Twinner-System®
- IEC Standard-Elektromotor
- Einfache Wartung

Merkmale

- Robuste und kompakte Graugusskonstruktion
- Ausgestattet mit dem exklusiven Twinner-System®
- Einfache Installation

Typische Anwendung

- Meerwasseraufbereitungsanlagen
- Umkehrosmoseanlagen
- Druckerhöhungsanlagen
- Industrie
- Bewässerungssysteme
- Wasseraufbereitungsanlagen

Typische Anwendung

- Klimaanlage
- Waschplatzsysteme
- Druckerhöhungsanlagen
- Industrie
- Bewässerungssysteme

Typische Anwendung

- Wasserversorgung
- Brandbekämpfung
- Klimaanlage
- Kühlwassersysteme
- Industrie
- Bewässerungssysteme

Typische Anwendung

- Wasserversorgung
- Trinkwasserversorgung
- Bewässerungssysteme

Oberflächenpumpen

Normkreiselpumpen EN733



Pumpen übersteigt die Anforderung der Norm EN733



Horizontale einstufige Kreiselpumpen



Normkreiselpumpen EN733



SNE

- Horizontale einstufige Kreiselpumpen mit Abmessungen und Leistungen nach den Vorschriften EN733

Q max 725 m³/h

H Max 150 m

P₂ Max 162 kW

DNm 32 ÷ 150

SNE

- Horizontale einstufige Kreiselpumpen mit Abmessungen und Leistungen übersteigt die Anforderung der Norm EN733

Q max 1300 m³/h

H Max 110 m

P₂ Max 315 kW

DNm 150 ÷ 250

SNF

- Horizontale einstufige Kreiselpumpen mit Leistungen nach den Vorschriften EN733. Einstellbar Drucköffnung

Q max 600 m³/h

H Max 150 m

P₂ Max 162 kW

DNm 32 ÷ 125

SNX

- Horizontale einstufige Kreiselpumpen aus Edelstahl AISI 316 mit Abmessungen und Leistungen nach den Vorschriften EN733

Q max 115 m³/h

H Max 140 m

P₂ Max 55 kW

DNm 50

Merkmale

- Höchster Wirkungsgrad
- Laufräder aus Edelstahl oder Kohlenstoffstahl
- Einschubsystem
- Diverse Optionen der Lagerschmierung
- Gleitringdichtung oder Stopfbuchspackung
- Stopfbuchspackung erhältlich im exklusiven Twinner-System®

Merkmale

- Höchster Wirkungsgrad
- Laufräder aus Edelstahl oder Kohlenstoffstahl
- Einschubsystem
- Diverse Optionen der Lagerschmierung
- Hohe Förderleistung
- Gleitringdichtung oder Stopfbuchspackung
- Stopfbuchspackung erhältlich im exklusiven Twinner-System®

Merkmale

- Höchster Wirkungsgrad
- Laufräder aus Edelstahl oder Kohlenstoffstahl
- Diverse Optionen der Lagerschmierung
- Gleitringdichtung oder Stopfbuchspackung
- Stopfbuchspackung erhältlich im exklusiven Twinner-System®

Merkmale

- Korrosions- und verschleißsichere Komponente
- Höchster Wirkungsgrad
- Flexible Anwendung
- Einschubsystem

Typische Anwendung

- Wasserversorgung
- Brandbekämpfung
- Klimaanlage
- Kühlwassersysteme
- Industrie
- Bewässerungssysteme

Typische Anwendung

- Wasserversorgung
- Brandbekämpfung
- Klimaanlage
- Kühlwassersysteme
- Industrie
- Bewässerungssysteme

Typische Anwendung

- Wasserversorgung
- Klimaanlage
- Industrie
- Bewässerungssysteme

Typische Anwendung

- Wasserversorgung
- Brandbekämpfung
- Klimaanlage
- Kühlwassersysteme
- Industrie
- Bewässerungssysteme

Horizontale mehrstufige Kreiselpumpen



SK

- Horizontale mehrstufige Hochdruckkreiselpumpen mit axialer Saugöffnung

Q max	300 m³/h
H Max	200 m
P ₂ Max	130 kW
DNa	50 ÷ 150

Merkmale

- Robuste Graugusskonstruktion
- Gleitringdichtung oder Stopfbuchspackung
- Stopfbuchspackung erhältlich im exklusiven Twinner-System®
- Flexible Anwendung

Typische Anwendung

- Wasserversorgung
- Waschplatzsysteme
- Druckerhöhungsanlagen
- Bewässerungssysteme

Horizontale mehrstufige Kreiselpumpen

EUROPA



SK Europa

- Horizontale mehrstufige Hochdruckkreiselpumpen mit axialer Saugöffnung

Q max	285 m³/h
H Max	265 m
P ₂ Max	140 kW
DNa	65 ÷ 150

Merkmale

- Reduzierter Energieverbrauch
- Gleitringdichtung oder Stopfbuchspackung
- Stopfbuchspackung erhältlich im exklusiven Twinner-System®
- Flexible Anwendung
- Einfache Wartung mit dem "Schnelle-Hilfe-Kit"

Typische Anwendung

- Wasserversorgung
- Waschplatzsysteme
- Druckerhöhungsanlagen
- Beschneigungsanlagen
- Industrie
- Bewässerungssysteme

Horizontale mehrstufige Kreiselpumpen mit doppeltem Lagerträger

EUROPA



SKD Europa

- Horizontale mehrstufige Hochdruckkreiselpumpen mit doppeltem Lagerträger

Q max	360 m³/h
H Max	500 m
P ₂ Max	330 kW
DNa	65 ÷ 150

Merkmale

- Reduzierter Energieverbrauch
- Gleitringdichtung oder Stopfbuchspackung
- Diverse Optionen der Lagerschmierung
- Stopfbuchspackung erhältlich im exklusiven Twinner-System®
- Einfache Wartung mit dem "Schnelle-Hilfe-Kit"

Typische Anwendung

- Wasserversorgung
- Waschplatzsysteme
- Druckerhöhungsanlagen
- Beschneigungsanlagen
- Industrie
- Bewässerungssysteme

Horizontale einstufige Kreiselpumpen



S-SQ-SP

- Horizontale einstufige Kreiselpumpen für niedrigen und mittleren Druck. Axiale Saugöffnung und Spiraldrucköffnung

Q max	1020 m³/h
H Max	130 m
P ₂ Max	120 kW
DNa	50 ÷ 250

Merkmale

- Robuste Graugusskonstruktion
- Geringer NPSH
- Hohe Förderleistung
- Flexible Anwendung
- Große Auswahl an verschiedenen Modellen

Typische Anwendung

- Wasserversorgung
- Bewässerungssysteme
- Befüllung von Tanks und Behältern
- Förderung von Flüssigkeiten

Oberflächenpumpen

Mehrstufige SAE Flanschkreispumpen für Verbrennungsmotor

EUROPA



FK-FK Europa

- Mehrstufige Kreiselpumpen zum direkten Anflanschen an den Verbrennungsmotor für SAE Anschluss

Q max	300 m ³ /h
H Max	220 m
P ₂ Max	130 kW
DNa	65 ÷ 150

Merkmale

- Robuste Graugusskonstruktion
- Gleitringdichtung oder Stopfbuchspackung
- Stopfbuchspackung erhältlich im exklusiven Twinner-System®
- Flexible Anwendung
- Einfache Wartung mit dem "Schnelle-Hilfe-Kit"

Typische Anwendung

- Brandbekämpfung
- Bewässerungssysteme
- Sprühsysteme
- Förderung von Flüssigkeiten

Einstufige SAE Flanschkreispumpen für Verbrennungsmotor



FNSF

- Einstufige Kreiselpumpen zum direkten Anflanschen an den Verbrennungsmotor für SAE Anschluss

Q max	1300 m ³ /h
H Max	115 m
P ₂ Max	250 kW
DNa	200 ÷ 300

Merkmale

- Höchster Wirkungsgrad
- Laufräder aus Edelstahl oder Kohlenstoffstahl
- Hohe Förderleistung
- Gleitringdichtung oder Stopfbuchspackung
- Stopfbuchspackung erhältlich im exklusiven Twinner-System®

Typische Anwendung

- Wasserversorgung
- Bewässerungssysteme
- Befüllung von Tanks und Behältern
- Förderung von Flüssigkeiten

Einstufige SAE Flanschkreispumpen für Verbrennungsmotor



FS-FQ-FP

- Einstufige Kreiselpumpen für niedrigen und mittleren Druck zum direkten Anflanschen an den Verbrennungsmotor für SAE Anschluss

Q max	1020 m ³ /h
H Max	105 m
P ₂ Max	105 kW
DNa	65 ÷ 250

Merkmale

- Robuste Graugusskonstruktion
- Geringer NPSH
- Hohe Förderleistung
- Flexible Anwendung
- Große Auswahl an verschiedenen Modellen

Typische Anwendung

- Wasserversorgung
- Bewässerungssysteme
- Befüllung von Tanks und Behältern
- Förderung von Flüssigkeiten

Flanschkreispumpen für Verbrennungsmotor



FL

- Ein- und zweistufige Kreiselpumpen mit axialer Saugöffnung und Spiraldrucköffnung zum direkten Anflanschen an den Verbrennungsmotor.

Q max	215 m ³ /h
H Max	115 m
P ₂ Max	38 kW
DNa	50 ÷ 100

Merkmale

- Große Auswahl an verschiedenen Modellen
- Robuste Graugusskonstruktion
- Leichte Pumpe
- Einfache Installation
- Flexible Anwendung

Typische Anwendung

- Brandbekämpfung
- Befüllung von Tanks und Behältern
- Sprühsysteme
- Förderung von Flüssigkeiten

Mehrstufige Pumpen mit Übersetzungsgetriebe

EUROPA



Einstufige Pumpen mit Übersetzungsgetriebe



Einstufige Pumpen mit Übersetzungsgetriebe



Einstufige Pumpen mit Übersetzungsgetriebe



TK-TK Europa

- Mehrstufige Kreiselpumpen mit Übersetzungsgetriebe. Durch Kardanwelle oder Zapfwelle angetrieben. Axiale Saugöffnung und Spiraldrucköffnung

Q max	210 m ³ /h
H Max	170 m
P ₂ Max	77 kW
DNa	50 ÷ 100

TO-TOF-TOA-TOFA

- Einstufige Kreiselpumpen mit Übersetzungsgetriebe. Durch Kardanwelle oder Zapfwelle angetrieben. Axiale Saugöffnung und Spiraldrucköffnung

Q max	30 m ³ /h
H Max	40 m
P ₂ Max	6,7 kW
DNa	2" GAS

T

- Einstufige Kreiselpumpen mit Übersetzungsgetriebe. Durch Kardanwelle oder Zapfwelle angetrieben. Axiale Saugöffnung und Spiraldrucköffnung

Q max	330 m ³ /h
H Max	135 m
P ₂ Max	88 kW
DNa	65 ÷ 125

MB

- Einstufige Kreiselpumpen mit Übersetzungsgetriebe. Durch Kardanwelle oder Zapfwelle angetrieben. Axiale Saugöffnung und Spiraldrucköffnung

Q max	1000 m ³ /h
H Max	25 m
P ₂ Max	40 kW
DNa	200 ÷ 250

Merkmale

- Robuste Graugusskonstruktion
- Wasserzirkulierende Kühlvorrichtung für Übersetzungsgetriebe
- Gleitringdichtung oder Stopfbuchspackung
- Stopfbuchspackung erhältlich im exklusiven Twinner-System® (TK Europa)
- Erhältlich mit Wagen oder 3-Punkt-Bock

Merkmale

- Leichte Pumpe
- Einfache Installation
- Flexible Anwendung
- Drhältlich Selbstansaugende Ausführung
- Erhältlich mit Wagen oder 3-Punkt-Bock

Merkmale

- Robuste Graugusskonstruktion
- Wasserzirkulierende Kühlvorrichtung für Übersetzungsgetriebe
- Gleitringdichtung oder Stopfbuchspackung
- Flexible Anwendung
- Erhältlich mit Wagen oder 3-Punkt-Bock

Merkmale

- Robuste Graugusskonstruktion
- Gleitringdichtung oder Stopfbuchspackung
- Hohe Förderleistung
- Flexible Anwendung
- Erhältlich mit Wagen oder 3-Punkt-Bock

Typische Anwendung

- Viehhaltung
- Befüllung von Tanks und Behältern
- Brandbekämpfung
- Sprühsysteme
- Förderung von Flüssigkeiten

Typische Anwendung

- Befüllung von Tanks und Behältern
- Bewässerungssysteme
- Sprühsysteme
- Förderung von Flüssigkeiten

Typische Anwendung

- Viehhaltung
- Befüllung von Tanks und Behältern
- Bewässerungssysteme
- Sprühsysteme
- Förderung von Flüssigkeiten

Typische Anwendung

- Viehhaltung
- Wasserversorgung
- Bewässerungssysteme
- Befüllung von Tanks und Behältern
- Förderung von Flüssigkeiten

Elektrotauchpumpen

Elektrotauchpumpen für Abwasser



RHM

- Elektrotauchpumpen mit Einkanallaufwerk für freistehende Tauchpumpeninstallation oder mit automatischem Kupplungssystem

Q max	210 m ³ /h
H Max	45 m
P ₂ Max	11,5 kW
DN	65 ÷ 100

Merkmale

- Einkanallaufwerk
- Doppelte Gleitringdichtung
- Kontrollsonden für Infiltrationen Ölkommer und Wicklungstemperatur
- Hohe Betriebssicherheit
- Großer Durchgang für Feststoffe

Typische Anwendung

- Kläranlagen
- Wasseraufbereitungsanlagen
- Viehhaltung
- Industrie
- Sammeln von Regenwasser
- Förderung von Flüssigkeiten
- Bewässerungssysteme

Elektrotauchpumpen für Abwasser



RHV

- Elektrotauchpumpen mit VORTEX-Laufwerk für freistehende Tauchpumpeninstallation oder mit automatischem Kupplungssystem

Q max	200 m ³ /h
H Max	20 m
P ₂ Max	9,5 kW
DN	65 ÷ 100

Merkmale

- VORTEX-Laufwerk
- Doppelte Gleitringdichtung
- Kontrollsonden für Infiltrationen Ölkommer und Wicklungstemperatur
- Hohe Betriebssicherheit
- Großer Durchgang für Feststoffe

Typische Anwendung

- Kläranlagen
- Wasseraufbereitungsanlagen
- Viehhaltung
- Industrie
- Sammeln von Regenwasser
- Förderung von Flüssigkeiten
- Bewässerungssysteme

Elektrotauchpumpen für Abwasser



RHB

- Elektrotauchpumpen mit Zweikanallaufwerk für freistehende Tauchpumpeninstallation oder mit automatischem Kupplungssystem

Q max	475 m ³ /h
H Max	25 m
P ₂ Max	22 kW
DN	150

Merkmale

- Zweikanallaufwerk
- Doppelte Gleitringdichtung
- Kontrollsonden für Infiltrationen Ölkommer und Wicklungstemperatur
- Hohe Betriebssicherheit
- Großer Durchgang für Feststoffe

Typische Anwendung

- Kläranlagen
- Wasseraufbereitungsanlagen
- Viehhaltung
- Industrie
- Sammeln von Regenwasser
- Förderung von Flüssigkeiten
- Bewässerungssysteme

Elektrotauchpumpen für Abwasser



HS

- Elektrotauchpumpen mit Haushaltsabwässern, zum Sammeln von Regenwasser und zum Pumpen von Trocknungswasser verwendet

Q max	50 m ³ /h
H Max	20 m
P ₂ Max	2,2 kW
DN	1" ½ ÷ 2" GAS

Merkmale

- VORTEX-Laufwerk
- Eingebaut Kondensator in den einphasig Ausführung
- Eingebauter Kondensator für die Einphasenausführung
- Leichte Pumpe
- Einfache Installation

Typische Anwendung

- Sammeln von Regenwasser
- Kanalwasseranlagen
- Förderung von Flüssigkeiten
- Entwässerung

Horizontale einstufige Kreiselpumpen



Horizontale einstufige Kreiselpumpen



Einstufige Pumpen mit Übersetzungsgetriebe



Einstufige Pumpen mit Übersetzungsgetriebe



SL-SD

- Horizontale einstufige Kreiselpumpen ausgestattet mit offenem Laufrad mit Plattenwäscher

Q max 190 m³/h

H Max 120 m

P₂ Max 73 kW

DNa 80 ÷ 150 / 2" ½ ÷ 3" ½

SLK-SLKC

- Horizontale einstufige Kreiselpumpen ausgestattet mit offenem Laufrad mit Plattenwäscher und Schneidwerk

Q max 240 m³/h

H Max 120 m

P₂ Max 92 kW

DNa 150

TL

- Einstufige Kreiselpumpen mit Übersetzungsgetriebe. Durch Kardanwelle oder Zapfwelle angetrieben. Ausgestattet mit offenem Laufrad mit Plattenwäscher

Q max 190 m³/h

H Max 130 m

P₂ Max 77 kW

DNa 80 ÷ 150

TLK-TLKC

- Einstufige Kreiselpumpen mit Übersetzungsgetriebe. Durch Kardanwelle oder Zapfwelle angetrieben. Ausgestattet mit offenem Laufrad mit Plattenwäscher und Schneidwerk

Q max 230 m³/h

H Max 120 m

P₂ Max 92 kW

DNa 150

Merkmale

- Robuste Graugusskonstruktion
- Ausführung mit unterschiedlichen Grundbeschichtungssystemen
- Fakultativ Zerkleinerungsvorrichtung
- Gleitringdichtung oder Stopfbuchspackung

Merkmale

- Robuste Graugusskonstruktion
- Ausführung mit unterschiedlichen Grundbeschichtungssystemen
- Schneidwerk aus Grauguss oder Verzinkt Schneidwerk
- Gleitringdichtung oder Stopfbuchspackung

Merkmale

- Robuste Graugusskonstruktion
- Ausführung mit unterschiedlichen Grundbeschichtungssystemen
- Fakultativ Zerkleinerungsvorrichtung
- Gleitringdichtung oder Stopfbuchspackung
- Erhältlich mit Wagen oder 3-Punkt-Bock

Merkmale

- Robuste Graugusskonstruktion
- Ausführung mit unterschiedlichen Grundbeschichtungssystemen
- Schneidwerk aus Grauguss oder Verzinkt Schneidwerk
- Gleitringdichtung oder Stopfbuchspackung
- Erhältlich mit Wagen oder 3-Punkt-Bock

Typische Anwendung

- Viehhaltung
- Bewässerungssysteme
- Förderung von Flüssigkeiten
- Befüllung von Tanks und Behältern

Typische Anwendung

- Viehhaltung
- Bewässerungssysteme
- Förderung von Flüssigkeiten
- Befüllung von Tanks und Behältern

Typische Anwendung

- Viehhaltung
- Bewässerungssysteme
- Förderung von Flüssigkeiten
- Befüllung von Tanks und Behältern

Typische Anwendung

- Viehhaltung
- Bewässerungssysteme
- Förderung von Flüssigkeiten
- Befüllung von Tanks und Behältern

Abwasser Kreiselpumpen

Monoblock Selbstansaugende Kreiselpumpen



MEA

- Monoblock Selbstansaugende Kreiselpumpen direkt gekoppelt mit IEC Elektromotor

Q max	120 m ³ /h
H Max	75 m
P ₂ Max	22 kW
DNa	1" ½ ÷ 4" GAS

Merkmale

- Robuste Graugusskonstruktion
- Offenem Laufrad mit Plattenwäscher
- Gleitringdichtung
- Einfache Installation
- Flexible Anwendung

Typische Anwendung

- Baugrubentwässerung
- Waschplatzsysteme
- Sprühsysteme
- Förderung von Flüssigkeiten

Selbstansaugende Kreiselpumpen



SA

- Selbstansaugende Kreiselpumpen mit freiem Wellenende für Antrieb über Elektromotor

Q max	155 m ³ /h
H Max	70 m
P ₂ Max	22 kW
DNa	1" ½ ÷ 5" GAS

Merkmale

- Robuste Graugusskonstruktion
- Offenem Laufrad mit Plattenwäscher
- Gleitringdichtung
- Einfache Installation
- Flexible Anwendung

Typische Anwendung

- Baugrubentwässerung
- Waschplatzsysteme
- Sprühsysteme
- Förderung von Flüssigkeiten

Selbstansaugend Flanschkreiselpumpen



FLA

- Selbstansaugende Flanschkreiselpumpen für ein direktes Anflanschen an den Verbrennungsmotor

Q max	70 m ³ /h
H Max	40 m
P ₂ Max	6,8 kW
DNa	1" ½ ÷ 3" GAS

Merkmale

- Robuste Graugusskonstruktion
- Offenem Laufrad mit Plattenwäscher
- Gleitringdichtung
- Einfache Installation
- Flexible Anwendung

Typische Anwendung

- Baugrubentwässerung
- Waschplatzsysteme
- Sprühsysteme
- Förderung von Flüssigkeiten

Ein kompletter Satz von Web-basierten Ressourcen zur Verfügung

WWW.ROVATTI.IT



ROVATTI SELECTOR



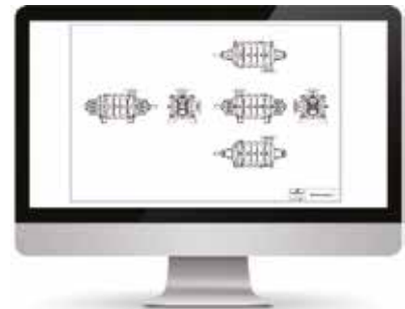
Die schnelle Hilfe bei der Auswahl der passenden Pumpe online

ROVATTI SPARES PRO



Der Online-Ersatzteilkatalog gibt schnelle Unterstützung bei der Auswahl der erforderlichen Ersatzteile

DWG LIBRARY



Ein kompletter Satz an DWG Zeichnungen online der Rovatti-Pumpen für jeden Anwendungsfall

DOKUMENTATION



Laden Sie die technische Dokumentation im pdf-Format, um jede erforderliche Information zur Verfügung zu haben

PRESSE



Hier finden Sie die letzten Veröffentlichungen aus den jeweiligen Fachzeitschriften

NEUIGKEITEN UND VERANSTALTUNGEN



Informieren Sie sich über die Neuheiten der Rovatti Gruppe: neue Produkte, Messen, Termine und vieles mehr

rovatti pompe

Products you can rely on

Techn. Änderungen vorbehalten



HEADQUARTERS:

42042 FABBRICO (REGGIO EMILIA)
ITALY
Tel +39 0522 66 50 00
Fax +39 0522 66 50 20
info@rovatti.it
www.rovatti.it

2000 DIVISION:

42047 ROLO (REGGIO EMILIA)
ITALY
Tel +39 0522 66 72 17 / 0522 66 72 25
Fax +39 0522 66 09 79
info@rovatti.it
www.rovatti.it

IPERSOM DIVISION:

42042 FABBRICO (REGGIO EMILIA)
ITALY
Tel +39 0522 66 08 15
Fax +39 0522 66 02 70
info@rovatti.it
www.rovatti.it

ROVATTI FRANCE:

91124 Z.A. LES GLAISES - PALAISEAU
FRANCE
Tel +33 1 69 20 57 35
Fax +33 1 69 20 74 04
info@rovatti.fr
www.rovatti.fr

