

Pumpen mit Elektromotor



Kellerentwässerungspumpe MAST - K 2

SKU: 111.010.K2

Die wartungsfreien Kellerentwässerungspumpen der K-Serie aus dem Hause MAST sind Tauchpumpen zum Abpumpen von Schmutzwasser. Eingesetzt werden können sie zur Schacht-/Grubenentleerung und zum Auspumpen von Behältern sowie in vielen anderen Situationen. Aufgrund ihres geringen Gewichtes sind sie neben dem stationären Betrieb auch hervorragend mobil einsetzbar wenn schnelle Hilfe erforderlich ist. Dank der serienmässigen Flachsaugeinrichtung zur Aufnahme minimaler Wasserstände kann nahezu wischtrocken Abgesaugt werden.

Merkmale:

Wartungsfreier und absolut trockenlaufsicherer Motor mit thermischem Wicklungsschutz

Kompakte und leichte Lösung die sowohl stationär wie auch mobil genutzt werden kann

Flachsaugeinrichtung zur Erreichung eines optimalen Absaug-Ergebnisses
Einsatzbereiche: Beseitigung von Schmutzwasser im mobilen Einsatz

Technische Daten:

Motor: 1 ~ 230V Wechselstrom

Leistung P1: 0.43 kW

Leistung P2: 0.21 kW

Nennstrom: 2.1 A

Fördermenge l/min: 250 200 140 0

Förderhöhe m: 0 2 4 7

Max. Temperatur des Fördermediums: 45° C

Anschluss: G 1.25"

Korndurchlass: 10 mm

Anschlussstecker: Schuko (IP44) mit 10 m Kabel

Gewicht: 4.9 kg





Flachsaugpumpe MAST - K 2 F

SKU: 111.010.K2F

Die wartungsfreien Kellerentwässerungspumpen der K-Serie aus dem Hause MAST sind Tauchpumpen zum Abpumpen von Schmutzwasser. Eingesetzt werden können sie zur Schacht-/Grubenentleerung und zum Auspumpen von Behältern sowie in vielen anderen Situationen. Aufgrund ihres geringen Gewichtes sind sie neben dem stationären Betrieb auch hervorragend mobil einsetzbar wenn schnelle Hilfe erforderlich ist. Dank der serienmässigen Flachsaugereinrichtung zur Aufnahme minimaler Wasserstände kann nahezu wischtrocken Abgesaugt werden.

Merkmale:

Seitliche Ansaugung zum Einsatz auf losem Untergrund sowie Dekon-Duschen
Wartungsfreier und absolut trockenlaufsicherer Motor mit thermischem Wicklungsschutz

Kompakte und leichte Lösung die sowohl stationär wie auch mobil genutzt werden kann

Einsatzbereiche: Verschmutztes Flachwasser ab wenigen Zentimetern ideal für den Betrieb in Dekon-Duschen

Technische Daten:

Motor: 1 ~ 230V Wechselstrom

Leistung P1: 0.7 kW

Leistung P2: 0.42 kW

Nennstrom: 3.3 A

Fördermenge l/min: 200 170 130 90 0

Förderhöhe m: 0 3 5 7 11

Max. Temperatur des Fördermediums: 45° C

Anschluss: G 1.25"

Anschlussstecker: Schuko (IP44) mit 10 m Kabel

Gewicht: 7 kg





Kellerentwässerungspumpe MAST - K 2 S

SKU: 111.010.K2S

Die wartungsfreien Kellerentwässerungspumpen der K-Serie aus dem Hause MAST sind Tauchpumpen zum Abpumpen von Schmutzwasser. Eingesetzt werden können sie zur Schacht-/Grubenentleerung und zum Auspumpen von Behältern sowie in vielen anderen Situationen. Aufgrund ihres geringen Gewichtes sind sie neben dem stationären Betrieb auch hervorragend mobil einsetzbar wenn schnelle Hilfe erforderlich ist. Dank der serienmässigen Flachsaugeinrichtung zur Aufnahme minimaler Wasserstände kann nahezu wischtrocken Abgesaugt werden.

Merkmale:

Abnehmbarer Kugelschwimmerschalter am Drehgelenk mit Rücklaufventil
Wartungsfreier und absolut trockenlaufsicherer Motor mit thermischem Wicklungsschutz

Kompakte und leichte Lösung die sowohl stationär wie auch mobil genutzt werden kann

Flachsaugeinrichtung zur Erreichung eines optimalen Absaug-Ergebnisses
Einsatzbereiche: Beseitigung von Schmutzwasser im mobilen Einsatz

Technische Daten:

Motor: 1 ~ 230V Wechselstrom

Leistung P1: 0.43 kW

Leistung P2: 0.21 kW

Nennstrom: 2.1 A

Fördermenge l/min: 250 200 140 0

Förderhöhe m: 0 2 4 7

Max. Temperatur des Fördermediums: 45° C

Anschluss: G 1.25"

Korndurchlass: 10 mm

Anschlussstecker: Schuko (IP44) mit 10 m Kabel

Gewicht: 5.2 kg





Kellerentwässerungspumpe MAST - K 2 SA

SKU: 111.010.K2SA

Die wartungsfreien Kellerentwässerungspumpen der K-Serie aus dem Hause MAST sind Tauchpumpen zum Abpumpen von Schmutzwasser. Eingesetzt werden können sie zur Schacht-/Grubenentleerung und zum Auspumpen von Behältern sowie in vielen anderen Situationen. Aufgrund ihres geringen Gewichtes sind sie neben dem stationären Betrieb auch hervorragend mobil einsetzbar wenn schnelle Hilfe erforderlich ist. Dank der serienmässigen Flachsaugeinrichtung zur Aufnahme minimaler Wasserstände kann nahezu wischtrocken Abgesaugt werden.

Merkmale:

Integrierte Niveausteuerng mit Wippschalter und akustischem Alarm bei zugrosser Zuflussmenge sowie Rücklaufventil

Wartungsfreier und absolut trockenlaufsicherer Motor mit thermischem Wicklungsschutz

Kompakte und leichte Lösung die sowohl stationär wie auch mobil genutzt werden kann

Flachsaugeinrichtung zur Erreichung eines optimalen Absaug-Ergebnisses
Einsatzbereiche: Beseitigung von Schmutzwasser im mobilen Einsatz

Technische Daten:

Motor: 1 ~ 230V Wechselstrom

Leistung P1: 0.43 kW

Leistung P2: 0.21 kW

Nennstrom: 2.1 A

Fördermenge l/min: 250 200 140 0

Förderhöhe m: 0 2 4 7

Max. Temperatur des Fördermediums: 45° C

Anschluss: G 1.25"

Korndurchlass: 10 mm

Anschlussstecker: Schuko (IP44) mit 10 m Kabel

Gewicht: 4.9 kg





Kellerentwässerungspumpe MAST - K 3

SKU: 111.010.K3

Die wartungsfreien Kellerentwässerungspumpen der K-Serie aus dem Hause MAST sind Tauchpumpen zum Abpumpen von Schmutzwasser. Eingesetzt werden können sie zur Schacht-/Grubenentleerung und zum Auspumpen von Behältern sowie in vielen anderen Situationen. Aufgrund ihres geringen Gewichtes sind sie neben dem stationären Betrieb auch hervorragend mobil einsetzbar wenn schnelle Hilfe erforderlich ist. Dank der serienmässigen Flachsaugeinrichtung zur Aufnahme minimaler Wasserstände kann nahezu wischtrocken Abgesaugt werden.

Merkmale:

Wartungsfreier und absolut trockenlaufsicherer Motor mit thermischem Wicklungsschutz

Kompakte und leichte Lösung die sowohl stationär wie auch mobil genutzt werden kann

Flachsaugeinrichtung zur Erreichung eines optimalen Absaug-Ergebnisses
Einsatzbereiche: Beseitigung von Schmutzwasser im mobilen Einsatz

Technische Daten:

Motor: 1 ~ 230V Wechselstrom

Leistung P1: 0.65 kW

Leistung P2: 0.38 kW

Nennstrom: 3.1 A

Fördermenge l/min: 300 250 150 0

Förderhöhe m: 0 2 6 9

Max. Temperatur des Fördermediums: 45° C

Anschluss: G 1.25"

Korndurchlass: 10 mm

Anschlussstecker: Schuko (IP44) mit 10 m Kabel

Gewicht: 5.8 kg





Kellerentwässerungspumpe MAST - K 3 S

SKU: 111.010.K3S

Die wartungsfreien Kellerentwässerungspumpen der K-Serie aus dem Hause MAST sind Tauchpumpen zum Abpumpen von Schmutzwasser. Eingesetzt werden können sie zur Schacht-/Grubenentleerung und zum Auspumpen von Behältern sowie in vielen anderen Situationen. Aufgrund ihres geringen Gewichtes sind sie neben dem stationären Betrieb auch hervorragend mobil einsetzbar wenn schnelle Hilfe erforderlich ist. Dank der serienmässigen Flachsaugeinrichtung zur Aufnahme minimaler Wasserstände kann nahezu wischtrocken Abgesaugt werden.

Merkmale:

Abnehmbarer Kugelschwimmerschalter am Drehgelenk mit Rücklaufventil
Wartungsfreier und absolut trockenlaufsicherer Motor mit thermischem Wicklungsschutz

Kompakte und leichte Lösung die sowohl stationär wie auch mobil genutzt werden kann

Flachsaugeinrichtung zur Erreichung eines optimalen Absaug-Ergebnisses
Einsatzbereiche: Beseitigung von Schmutzwasser im mobilen Einsatz

Technische Daten:

Motor: 1 ~ 230V Wechselstrom

Leistung P1: 0.65 kW

Leistung P2: 0.38 kW

Nennstrom: 3.1 A

Fördermenge l/min: 300 250 150 0

Förderhöhe m: 0 2 6 9

Max. Temperatur des Fördermediums: 45° C

Anschluss: G 1.25"

Korndurchlass: 10 mm

Anschlussstecker: Schuko (IP44) mit 10 m Kabel

Gewicht: 6.1 kg





Kellerentwässerungspumpe MAST - K 3 SA

SKU: 111.010.K3SA

Die wartungsfreien Kellerentwässerungspumpen der K-Serie aus dem Hause MAST sind Tauchpumpen zum Abpumpen von Schmutzwasser. Eingesetzt werden können sie zur Schacht-/Grubenentleerung und zum Auspumpen von Behältern sowie in vielen anderen Situationen. Aufgrund ihres geringen Gewichtes sind sie neben dem stationären Betrieb auch hervorragend mobil einsetzbar wenn schnelle Hilfe erforderlich ist. Dank der serienmässigen Flachsaugeinrichtung zur Aufnahme minimaler Wasserstände kann nahezu wischtrocken Abgesaugt werden.

Merkmale:

Integrierte Niveausteuerng mit Wippschalter und akustischem Alarm bei zugrosser Zuflussmenge sowie Rücklaufventil

Wartungsfreier und absolut trockenlaufsicherer Motor mit thermischem Wicklungsschutz

Kompakte und leichte Lösung die sowohl stationär wie auch mobil genutzt werden kann

Flachsaugeinrichtung zur Erreichung eines optimalen Absaug-Ergebnisses
Einsatzbereiche: Beseitigung von Schmutzwasser im mobilen Einsatz

Technische Daten:

Motor: 1 ~ 230V Wechselstrom

Leistung P1: 0.65 kW

Leistung P2: 0.38 kW

Nennstrom: 3.1 A

Fördermenge l/min: 300 250 150 0

Förderhöhe m: 0 2 6 9

Max. Temperatur des Fördermediums: 45° C

Anschluss: G 1.25"

Korndurchlass: 10 mm

Anschlussstecker: Schuko (IP44) mit 10 m Kabel

Gewicht: 6.4 kg





Kellerentwässerungspumpe MAST - K 5

SKU: 111.010.K5

Die wartungsfreien Kellerentwässerungspumpen der K-Serie aus dem Hause MAST sind Tauchpumpen zum Abpumpen von Schmutzwasser. Eingesetzt werden können sie zur Schacht-/Grubenentleerung und zum Auspumpen von Behältern sowie in vielen anderen Situationen. Aufgrund ihres geringen Gewichtes sind sie neben dem stationären Betrieb auch hervorragend mobil einsetzbar wenn schnelle Hilfe erforderlich ist. Dank der serienmässigen Flachsaugeinrichtung zur Aufnahme minimaler Wasserstände kann nahezu wischtrocken Abgesaugt werden.

Merkmale:

Wartungsfreier und absolut trockenlaufsicherer Motor mit thermischem Wicklungsschutz

Kompakte und leichte Lösung die sowohl stationär wie auch mobil genutzt werden kann

Flachsaugeinrichtung zur Erreichung eines optimalen Absaug-Ergebnisses
Einsatzbereiche: Beseitigung von Schmutzwasser im mobilen Einsatz

Technische Daten:

Motor: 1 ~ 230V Wechselstrom

Leistung P1: 0.81 kW

Leistung P2: 0.5 kW

Nennstrom: 3.7 A

Fördermenge l/min: 330 300 200 0

Förderhöhe m: 0 2 6 11

Max. Temperatur des Fördermediums: 45° C

Anschluss: G 1.25"

Korndurchlass: 10 mm

Anschlussstecker: Schuko (IP44) mit 10 m Kabel

Gewicht: 6.7 kg





Kellerentwässerungspumpe MAST - K 5 S

SKU: 111.010.K5S

Die wartungsfreien Kellerentwässerungspumpen der K-Serie aus dem Hause MAST sind Tauchpumpen zum Abpumpen von Schmutzwasser. Eingesetzt werden können sie zur Schacht-/Grubenentleerung und zum Auspumpen von Behältern sowie in vielen anderen Situationen. Aufgrund ihres geringen Gewichtes sind sie neben dem stationären Betrieb auch hervorragend mobil einsetzbar wenn schnelle Hilfe erforderlich ist. Dank der serienmässigen Flachsaugeinrichtung zur Aufnahme minimaler Wasserstände kann nahezu wischtrocken Abgesaugt werden.

Merkmale:

Abnehmbarer Kugelschwimmerschalter am Drehgelenk mit Rücklaufventil
Wartungsfreier und absolut trockenlaufsicherer Motor mit thermischem Wicklungsschutz

Kompakte und leichte Lösung die sowohl stationär wie auch mobil genutzt werden kann

Flachsaugeinrichtung zur Erreichung eines optimalen Absaug-Ergebnisses
Einsatzbereiche: Beseitigung von Schmutzwasser im mobilen Einsatz

Technische Daten:

Motor: 1 ~ 230V Wechselstrom

Leistung P1: 0.81 kW

Leistung P2: 0.5 kW

Nennstrom: 3.7 A

Fördermenge l/min: 330 300 200 0

Förderhöhe m: 0 2 6 11

Max. Temperatur des Fördermediums: 45° C

Anschluss: G 1.25"

Korndurchlass: 10 mm

Anschlussstecker: Schuko (IP44) mit 10 m Kabel

Gewicht: 6.7 kg





Kellerentwässerungspumpe MAST - K 5 SA

SKU: 111.010.K5SA

Die wartungsfreien Kellerentwässerungspumpen der K-Serie aus dem Hause MAST sind Tauchpumpen zum Abpumpen von Schmutzwasser. Eingesetzt werden können sie zur Schacht-/Grubenentleerung und zum Auspumpen von Behältern sowie in vielen anderen Situationen. Aufgrund ihres geringen Gewichtes sind sie neben dem stationären Betrieb auch hervorragend mobil einsetzbar wenn schnelle Hilfe erforderlich ist. Dank der serienmässigen Flachsaugeinrichtung zur Aufnahme minimaler Wasserstände kann nahezu wischtrocken Abgesaugt werden.

Merkmale:

Integrierte Niveausteuerng mit Wippschalter und akustischem Alarm bei zugrosser Zuflussmenge sowie Rücklaufventil

Wartungsfreier und absolut trockenlaufsicherer Motor mit thermischem Wicklungsschutz

Kompakte und leichte Lösung die sowohl stationär wie auch mobil genutzt werden kann

Flachsaugeinrichtung zur Erreichung eines optimalen Absaug-Ergebnisses
Einsatzbereiche: Beseitigung von Schmutzwasser im mobilen Einsatz

Technische Daten:

Motor: 1 ~ 230V Wechselstrom

Leistung P1: 0.81 kW

Leistung P2: 0.5 kW

Nennstrom: 3.7 A

Fördermenge l/min: 330 300 200 0

Förderhöhe m: 0 2 6 11

Max. Temperatur des Fördermediums: 45° C

Anschluss: G 1.25"

Korndurchlass: 10 mm

Anschlussstecker: Schuko (IP44) mit 10 m Kabel

Gewicht: 6.7 kg





Kellerentwässerungspumpensatz MAST - K5

SKU: 111.010.Satz

Hochwasser ist ein zunehmend eintretendes Naturereignis wo schnelle Hilfe wichtig ist. Der Pumpensatz aus dem Hause Mast ist der ideale Helfer im Ernstfall. Die leistungsstarke und vielseitige Tauchpumpe ist mit einem in Edelstahl gekapselten Motor mit thermischem Wicklungsschutz sowie einem robusten Kunststoffgehäuse ausgestattet. Durch ihre 3-fach wirkende Wellenabdichtung ist sie auch in der Lage stark verunreinigtes Schmutzwasser tagelang zuverlässig abzupumpen. Aufgrund der Möglichkeit den Saugkorb mit wenigen Handgriffen abzunehmen kann im Falle von Hochwasser eine nahezu wischrockene Flachabsaugung durchgeführt werden.

Merkmale:

Wartungsfreier und absolut trockenlaufsicherer Motor mit thermischem Wicklungsschutz
Kompakte und leichte Lösung die sowohl stationär wie auch mobil genutzt werden kann
Flachsaugereinrichtung zur Erreichung eines optimalen Absaug-Ergebnisses
Einsatzbereiche: Beseitigung von Schmutzwasser im mobilen Einsatz

Technische Daten:

Motor: 1 ~ 230V Wechselstrom
Leistung P1: 0.81 kW
Leistung P2: 0.5 kW
Nennstrom: 3.7 A
Fördermenge l/min: 330 300 200 0
Förderhöhe m: 0 2 6 11
Max. Temperatur des Fördermediums: 45° C
Anschluss: G 1.25"
Korndurchlass: 10 mm
Anschlussstecker: Schuko (IP44) mit 10 m Kabel
Gewicht: 6.7 kg

Set bestehend aus:

1 Stk. Kellerentwässerungspumpe K5
1 Stk. Anschlussstück Storz 55
1 Stk. Druckschlauch 10 m nach DIN 14 811-C-10-K
1 Stk. Seilschlauchhalter mit Holzgriff und Schlaufe 5 m
1 Stk. Stapelbarer Tragekorb (L x B x H): 400 x 300 x 320 mm





Tauchpumpe MAST - T 6 L

SKU: 111.002

Die wartungsfreien Tauchpumpen der T-Serie aus dem Hause MAST überzeugen durch Qualität sowie Leistung und gehören zu den Besten ihrer Art. Dank der innovativen Konstruktion ist sie trotz Mantelkühlung auch über längere Zeit absolut trockenlaufsicher. Durch den Verzicht auf eine Ölkammer entfallen regelmässige Wartungs- oder Einstellarbeiten und zudem hinaus wird die Umwelt vor Verschmutzung durch Öl geschützt. Ausgestattet mit einem integrierten Temperaturschutz der den Motor vor Schäden durch Überlast schützt, damit die Pumpe nach dem Abkühlen sofort wieder eingesetzt werden kann.

Merkmale:

Wartungsfrei, leistungsfähig, robust und absolut trockenlaufsicher
Flachsaugvorrichtung zum Absaugen bis 3 mm
Seitliche Ansaugung weshalb der Einsatz auf losem Untergrund möglich ist
Integriertes Rücklaufventil und Thermoschalter zum Schutz vor Überlast des Motors
Innovatives Konstruktionskonzept mit Verzicht auf eine Ölkammer
Pumpengehäuse aus beständigem Kunstharz mit integriertem Kondensator

Technische Daten:

Motor: 1 ~ 230V Wechselstrom
Leistung P1: 1.6 kW
Nennstrom: 8.1 A
Fördermenge l/min: 660 560 400 160 0
Förderhöhe m: 0 5 10 15 18
Anschluss: G 2"
Storz: 55
Korndurchlass: 8 mm
Anschlussstecker: Typ 13, IP 44
Gewicht: 18 kg





Tauchpumpe MAST - T 8

SKU: 111.003

Die wartungsfreien Tauchpumpen der T-Serie aus dem Hause MAST überzeugen durch Qualität sowie Leistung und gehören zu den Besten ihrer Art. Dank der innovativen Konstruktion ist sie trotz Mantelkühlung auch über längere Zeit absolut trockenlaufsicher. Durch den Verzicht auf eine Ölkammer entfallen regelmässige Wartungs- oder Einstellarbeiten und zudem hinaus wird die Umwelt vor Verschmutzung durch Öl geschützt. Ausgestattet mit einem integrierten Temperaturschutz der den Motor vor Schäden durch Überlast schützt, damit die Pumpe nach dem Abkühlen sofort wieder eingesetzt werden kann.

Merkmale:

Wartungsfrei, leistungsfähig, robust und absolut trockenlaufsicher
Komplett vergossener Motor und innovatives Konstruktionskonzept mit Verzicht auf eine Ölkammer
Innovatives Konstruktionskonzept mit Verzicht auf eine Ölkammer
Pumpengehäuse aus beständigem Kunstharz mit integriertem Kondensator

Technische Daten:

Motor: 3 ~ 400V Drehstrom
Leistung P1: 2 kW
Nennstrom: 3.8 A
Fördermenge l/min: 800 690 500 210 0
Förderhöhe m: 0 5 10 15 18
Anschluss: G 2.5"
Storz: 75
Korndurchlass: 8 mm
Gewicht: 23 kg





Tauchpumpe MAST - T 12

SKU: 111.004A

Die wartungsfreien Tauchpumpen der T-Serie aus dem Hause MAST überzeugen durch Qualität sowie Leistung und gehören zu den Besten ihrer Art. Dank der innovativen Konstruktion ist sie trotz Mantelkühlung auch über längere Zeit absolut trockenlaufsicher. Durch den Verzicht auf eine Ölkammer entfallen regelmässige Wartungs- oder Einstellarbeiten und zudem hinaus wird die Umwelt vor Verschmutzung durch Öl geschützt. Ausgestattet mit der eigens entwickelten MD-Elektronik (Motor- und Drehrichtungselektronik) die einzigartige Vorteile bietet und einen Vollschutz der Pumpe garantiert.

Merkmale:

MD-Elektronik (Drehrichtungsautomatik, Phasenausfall- und Temperaturschutz, Unterspannungsauslösung)

Wartungsfrei, leistungsfähig, robust und absolut trockenlaufsicher

Komplett vergossener Motor und innovatives Konstruktionskonzept mit Verzicht auf eine Ölkammer

Gefertigt aus qualitativ hochwertigen Materialien und versehen mit einem drehbaren Druckausgang (45°)

Technische Daten:

Motor: 3 ~400 V Drehstrom

Leistung P1: 3 kW

Nennstrom: 5.5 A

Fördermenge l/min: 1300 1150 870 440 0

Förderhöhe m: 0 5 10 15 20

Anschluss: G 2.5"

Storz: 75

Korndurchlass: 15 mm

Gewicht: 39 kg





Abwassertauchpumpe MAST - ATP 20

SKU: 111.009

Die wartungsfreien hochleistungs Abwassertauchpumpen der ATP-Serie aus dem Hause MAST überzeugen durch Qualität sowie Leistung und gehören zu den Besten ihrer Art. Dank der innovativen Konstruktion ist sie trotz Mantelkühlung auch über längere Zeit absolut trockenlaufsicher. Durch den Verzicht auf eine Ölkammer entfallen regelmässige Wartungs- oder Einstellarbeiten und zudem hinaus wird die Umwelt vor Verschmutzung durch Öl geschützt. Ausgestattet mit einem integrierten Temperaturschutz der den Motor vor Schäden durch Überlast schützt, damit die Pumpe nach dem Abkühlen sofort wieder eingesetzt werden kann.

Merkmale:

Motorvollschutz (Drehrichtungsautomatik, Spannungsüberwachung sowie Temperatur- und Phasenausfallschutz)

Wartungsfrei, leistungsfähig, robust und absolut trockenlaufsicher

Flachsaugvorrichtung mit A/B-Übergangstück und drehbarem Druckausgang 45°
Innovatives Konstruktionskonzept mit vergossenem Motor und Verzicht auf eine Ölkammer

Ausgestattet mit Motorschutzstecker IPX4 mit Ein-/Ausschalter

Einsatzbereiche: Förderung von Schmutz-/Abwasser mit langfaserigen Schweb- und Feststoffen bis 80mm

Technische Daten:

Motor: 3 ~ 400V Wechselstrom

Leistung P1: 2.9 kW

Leistung P2: 2.3 kW

Nennstrom: 5.2 A

Fördermenge l/min: 2500 1920 1300 700 0

Förderhöhe m: 0 5 7 10 14

Max. Eintauchtiefe: 20 m

Max. Temperatur des Fördermediums: 60° C

Anschluss: G 4"

Storz: 110

Korndurchlass: 80 mm

Anschlusstecker: CEE 16 A 5-polig mit 20 m Kabel

Gewicht: 47 kg





Abwassertauchpumpe MAST - ATP 15

SKU: 111.009H

Die wartungsfreien hochleistungs Abwassertauchpumpen der ATP-Serie aus dem Hause MAST überzeugen durch Qualität sowie Leistung und gehören zu den Besten ihrer Art. Dank der innovativen Konstruktion ist sie trotz Mantelkühlung auch über längere Zeit absolut trockenlaufsicher. Durch den Verzicht auf eine Ölkammer entfallen regelmässige Wartungs- oder Einstellarbeiten und zudem hinaus wird die Umwelt vor Verschmutzung durch Öl geschützt. Ausgestattet mit einem integrierten Temperaturschutz der den Motor vor Schäden durch Überlast schützt, damit die Pumpe nach dem Abkühlen sofort wieder eingesetzt werden kann.

Merkmale:

Motorvollschutz (Drehrichtungsautomatik, Spannungsüberwachung sowie Temperatur- und Phasenausfallschutz)
Wartungsfrei, leistungsfähig, robust und absolut trockenlaufsicher
Flachsaugvorrichtung mit A/B-Übergangstück und drehbarem Druckausgang 45°
Innovatives Konstruktionskonzept mit vergossenem Motor und Verzicht auf eine Ölkammer
Ausgestattet mit Motorschutzstecker IPX4 mit Ein-/Ausschalter
Einsatzbereiche: Förderung von Schmutz-/Abwasser mit langfaserigen Schweb- und Feststoffen bis 65mm

Technische Daten:

Motor: 3 ~ 400V Wechselstrom
Leistung P1: 3.1 kW
Leistung P2: 2.6 kW
Nennstrom: 5.4 A
Fördermenge l/min: 1600 1150 660 570 0
Förderhöhe m: 0 5 11 14 20
Max. Eintauchtiefe: 20 m
Max. Temperatur des Fördermediums: 60° C
Anschluss: G 3" / G 2.5" (Saug/Druck)
Storz: 75
Korndurchlass: 65 mm
Anschlussstecker: CEE 16 A 5-polig mit Motorschutzstecker Ein/Aus in IPX4 mit 20 m Kabel
Gewicht: 38 kg

Voll überflutbare, einstufige Abwasser-Kanalradpumpe mit Elektromotor in Drehstromausführung 400 V, 50 Hz. Einschliesslich 20 m Kabel mit CEE-Motorschutzstecker

- Förderstrom: max. 1600 l/min
- Förderhöhe: max. 20 m
- Korndurchlass: bis Ø 65 mm

Foppa AG, Tardisstrasse 221, CH-7205 Zizers, Tel. +41 81 286 94 24, info@foppa.ch

Alle Bilder und Textinhalte sind urheberrechtlich geschützt. Die Daten sind alle ohne Gewähr.

Produktbilder können vom eigentlichen Artikel abweichen. Ihr FOPPA-Team

- Motorleistung: P1 / P2: 3.1 / 2.6 kW
- Nennstrom: 5.4 A
- Druckanschluss: Storzkupplung 75
- L x B x H (inkl. Halter) = 420 x 230 x 590 mm
- Gewicht mit Kabel: ca. 38 kg

Die Leistungswerte wurden nach DIN 1944 durch den TÜV (Prüf- und Versuchsstelle Regensburg) überprüft und bestätigt!





Abwassertauchpumpe MAST - ATP 10

SKU: 111.009D

Die wartungsfreien hochleistungs Abwassertauchpumpen der ATP-Serie aus dem Hause MAST überzeugen durch Qualität sowie Leistung und gehören zu den Besten ihrer Art. Dank der innovativen Konstruktion ist sie trotz Mantelkühlung auch über längere Zeit absolut trockenlaufsicher. Durch den Verzicht auf eine Ölkammer entfallen regelmässige Wartungs- oder Einstellarbeiten und zudem hinaus wird die Umwelt vor Verschmutzung durch Öl geschützt. Ausgestattet mit einem integrierten Temperaturschutz der den Motor vor Schäden durch Überlast schützt, damit die Pumpe nach dem Abkühlen sofort wieder eingesetzt werden kann.

Merkmale:

Motorvollschutz (Drehrichtungsautomatik, Spannungsüberwachung sowie Temperatur- und Phasenausfallschutz)

Wartungsfrei, leistungsfähig, robust und absolut trockenlaufsicher

Flachsaugvorrichtung mit A/B-Übergangstück und drehbarem Druckausgang 45°
Innovatives Konstruktionskonzept mit vergossenem Motor und Verzicht auf eine Ölkammer

Ausgestattet mit Motorschutzstecker IPX4 mit Ein-/Ausschalter

Einsatzbereiche: Förderung von Schmutz-/Abwasser mit langfaserigen Schweb- und Feststoffen bis 65mm

Technische Daten:

Motor: 1 ~ 230V Wechselstrom

Leistung P1: 2 kW

Leistung P2: 1.5 kW

Nennstrom: 3.6 A

Fördermenge l/min: 1000 780 550 300 0

Förderhöhe m: 0 5 7 10 14

Max. Eintauchtiefe: 20 m

Max. Temperatur des Fördermediums: 60° C

Anschluss: G 3" / G 2.5" (Saug/Druck)

Storz: 75

Korndurchlass: 65 mm

Anschlusstecker: CEE 16 A 5-polig mit Motorschutzstecker Ein/Aus in IPX4 mit 20 m Kabel

Gewicht: 27 kg





Abwassertauchpumpe MAST - ATP 10 L

SKU: 111.009E

Die wartungsfreien hochleistungs Abwassertauchpumpen der ATP-Serie aus dem Hause MAST überzeugen durch Qualität sowie Leistung und gehören zu den Besten ihrer Art. Dank der innovativen Konstruktion ist sie trotz Mantelkühlung auch über längere Zeit absolut trockenlaufsicher. Durch den Verzicht auf eine Ölkammer entfallen regelmässige Wartungs- oder Einstellarbeiten und zudem hinaus wird die Umwelt vor Verschmutzung durch Öl geschützt. Ausgestattet mit einem integrierten Temperaturschutz der den Motor vor Schäden durch Überlast schützt, damit die Pumpe nach dem Abkühlen sofort wieder eingesetzt werden kann.

Merkmale:

Motorvollschutz (Drehrichtungsautomatik, Spannungsüberwachung sowie Temperatur- und Phasenausfallschutz)
Wartungsfrei, leistungsfähig, robust und absolut trockenlaufsicher
Komplette Einheit geschützt nach IP68 dank eingebautem Kondensator
Flachsaugvorrichtung mit A/B-Übergangstück und drehbarem Druckausgang 45°
Innovatives Konstruktionskonzept mit vergossenem Motor und Verzicht auf eine Ölkammer
Geringe Stromaufnahme unter 9 A für den Betrieb an einer Haushaltssteckdose
Einsatzbereiche: Förderung von Schmutz-/Abwasser mit langfaserigen Schweb- und Feststoffen bis 65mm

Technische Daten:

Motor: 1 ~ 230V Wechselstrom
Leistung P1: 1.8 kW
Leistung P2: 1.3 kW
Nennstrom: 8.4 A
Fördermenge l/min: 1000 780 550 300 0
Förderhöhe m: 0 3 5 7 11
Max. Eintauchtiefe: 20 m
Max. Temperatur des Fördermediums: 60° C
Anschluss: G 3" / G 2.5" (Saug/Druck)
Storz: 75
Korndurchlass: 65 mm
Anschlussstecker: Typ 13, IP 44
Gewicht: 27 kg



Foppa AG, Tardisstrasse 221, CH-7205 Zizers, Tel. +41 81 286 94 24, info@foppa.ch

Alle Bilder und Textinhalte sind urheberrechtlich geschützt. Die Daten sind alle ohne Gewähr.

Produktbilder können vom eigentlichen Artikel abweichen. Ihr FOPPA-Team



Abwassertauchpumpe MAST - ATP 10 RL

SKU: 111.009F

Die wartungsfreien hochleistungs Abwassertauchpumpen der ATP-Serie aus dem Hause MAST überzeugen durch Qualität sowie Leistung und gehören zu den Besten ihrer Art. Dank der innovativen Konstruktion ist sie trotz Mantelkühlung auch über längere Zeit absolut trockenlaufsicher. Durch den Verzicht auf eine Ölkammer entfallen regelmässige Wartungs- oder Einstellarbeiten und zudem hinaus wird die Umwelt vor Verschmutzung durch Öl geschützt. Ausgestattet mit einem integrierten Temperaturschutz der den Motor vor Schäden durch Überlast schützt, damit die Pumpe nach dem Abkühlen sofort wieder eingesetzt werden kann.

Merkmale:

Motorvollschutz (Drehrichtungsautomatik, Spannungsüberwachung sowie Temperatur- und Phasenausfallschutz)

Wartungsfrei, leistungsfähig, robust und absolut trockenlaufsicher

Komplette Einheit geschützt nach IP68 dank eingebautem Kondensator

Flachsaugvorrichtung mit A/B-Übergangstück und drehbarem Druckausgang 45°
Innovatives Konstruktionskonzept mit vergossenem Motor und Verzicht auf eine Ölkammer

Geringe Stromaufnahme unter 9 A für den Betrieb an einer Haushaltssteckdose

Einsatzbereiche: Förderung von Schmutz-/Abwasser mit langfaserigen Schweb- und Feststoffen bis 65mm

Technische Daten:

Motor: 1 ~ 230V Wechselstrom

Leistung P1: 1.8 kW

Leistung P2: 1.3 kW

Nennstrom: 8.4 A

Fördermenge l/min: 1000 780 550 300 0

Förderhöhe m: 0 3 5 7 11

Max. Eintauchtiefe: 20 m

Max. Temperatur des Fördermediums: 60° C

Anschluss: G 3" / G 2.5" (Saug/Druck)

Storz: 75

Korndurchlass: 65 mm

Anschlussstecker: Typ 13, IP 44

Gewicht: 27 kg





Abwassertauchpumpe MAST - ATP 10 R

SKU: 111.009G

Die wartungsfreien hochleistungs Abwassertauchpumpen der ATP-Serie aus dem Hause MAST überzeugen durch Qualität sowie Leistung und gehören zu den Besten ihrer Art. Dank der innovativen Konstruktion ist sie trotz Mantelkühlung auch über längere Zeit absolut trockenlaufsicher. Durch den Verzicht auf eine Ölkammer entfallen regelmässige Wartungs- oder Einstellarbeiten und zudem hinaus wird die Umwelt vor Verschmutzung durch Öl geschützt. Ausgestattet mit einem integrierten Temperaturschutz der den Motor vor Schäden durch Überlast schützt, damit die Pumpe nach dem Abkühlen sofort wieder eingesetzt werden kann.

Merkmale:

Motorvollschutz (Drehrichtungsautomatik, Spannungsüberwachung sowie Temperatur- und Phasenausfallschutz)
Wartungsfrei, leistungsfähig, robust und absolut trockenlaufsicher
Flachsaugvorrichtung mit A/B-Übergangstück und drehbarem Druckausgang 45°
Innovatives Konstruktionskonzept mit vergossenem Motor und Verzicht auf eine Ölkammer
Ausgestattet mit Motorschutzstecker IPX4 mit Ein-/Ausschalter
Einsatzbereiche: Förderung von Schmutz-/Abwasser mit langfaserigen Schweb- und Feststoffen bis 65mm

Technische Daten:

Motor: 3 ~ 400V Wechselstrom
Leistung P1: 2 kW
Leistung P2: 1.5 kW
Nennstrom: 3.6 A
Fördermenge l/min: 1200 780 550 300 0
Förderhöhe m: 0 5 7 10 14
Max. Eintauchtiefe: 20 m
Max. Temperatur des Fördermediums: 60° C
Anschluss: G 3" / G 2.5" (Saug/Druck)
Storz: 75
Korndurchlass: 65 mm
Anschlussstecker: CEE 16 A 5-polig mit Motorschutzstecker Ein/Aus in IPX4 mit 20 m Kabel
Gewicht: 27 kg

Voll überflutbare, einstufige Abwasser-Kanalradpumpe mit Elektromotor in Drehstromausführung 400 V, 50 Hz. Einschliesslich 20 m Kabel mit CEE-Motorschutzstecker 16 A, 5-polig und eingebauter Drehrichtungsüberwachung mit Phasenwender.

- Förderstrom: max. 1200 l/min
- Förderhöhe: max. 14 m

Foppa AG, Tardisstrasse 221, CH-7205 Zizers, Tel. +41 81 286 94 24, info@foppa.ch

Alle Bilder und Textinhalte sind urheberrechtlich geschützt. Die Daten sind alle ohne Gewähr.

Produktbilder können vom eigentlichen Artikel abweichen. Ihr FOPPA-Team

- Korndurchlass: bis Ø 65 mm
- Motorleistung: P1 / P2: 2.0 / 1.5 kW
- Nennstrom: 3.6 A
- Druckanschluss: Storzkupplung 110
- L x B x H (inkl. Rahmen) = 440 x 260 x 410 mm
- Gewicht mit Kabel: ca. 28 kg

Die Leistungswerte wurden nach DIN 1944 durch den TÜV (Prüf- und Versuchsstelle Regensburg) überprüft und bestätigt!





Abwassertauchpumpensatz MAST - ATP 15 RL

SKU: 111.009I

Die wartungsfreien hochleistungs Abwassertauchpumpen der ATP-Serie aus dem Hause MAST überzeugen durch Qualität sowie Leistung und gehören zu den Besten ihrer Art. Dank der innovativen Konstruktion ist sie trotz Mantelkühlung auch über längere Zeit absolut trockenlaufsicher. Durch den Verzicht auf eine Ölkammer entfallen regelmässige Wartungs- oder Einstellarbeiten und zudem hinaus wird die Umwelt vor Verschmutzung durch Öl geschützt. Ausgestattet mit einem integrierten Temperaturschutz der den Motor vor Schäden durch Überlast schützt, damit die Pumpe nach dem Abkühlen sofort wieder eingesetzt werden kann.

Merkmale:

Motorvollschutz (Drehrichtungsautomatik, Spannungsüberwachung sowie Temperatur- und Phasenausfallschutz)
Wartungsfrei, leistungsfähig, robust und absolut trockenlaufsicher
Flachsaugvorrichtung mit A/B-Übergangstück und drehbarem Druckausgang 45°
Innovatives Konstruktionskonzept mit vergossenem Motor und Verzicht auf eine Ölkammer
Ausgestattet mit Motorschutzstecker IPX4 mit Ein-/Ausschalter
Einsatzbereiche: Förderung von Schmutz-/Abwasser mit langfaserigen Schweb- und Feststoffen bis 65mm

Technische Daten:

Motor: 1 ~ 230V Wechselstrom
Leistung P1: 2.7 kW
Leistung P2: 3.1 kW
Nennstrom: 13.0 A
Fördermenge l/min: 1500 1100 700 280 0
Förderhöhe m: 0 5 10 15 20
Max. Eintauchtiefe: 20 m
Max. Temperatur des Fördermediums: 60° C
Anschluss: G 3" / G 2.5" (Saug/Druck)
Storz: 75
Anschlusstecker: CEE 16 A, 3 pol.
Korndurchlass: 65 mm

Im Lieferumfang enthalten:

Abwassertauchpumpe ATP 15 RL
Kabelhalter
Saug- und Druckschlauch 3 m formfest mit Storz 75 (2 Stk.)
Saugkorb mit Rückschlagklappe
Kellersaugkorb mit Rückschlagklappe 90°
Kupplungsschlüssel (2 Stk.)
Arbeitsleine mit Karabiner 20 m

Foppa AG, Tardisstrasse 221, CH-7205 Zizers, Tel. +41 81 286 94 24, info@foppa.ch

Alle Bilder und Textinhalte sind urheberrechtlich geschützt. Die Daten sind alle ohne Gewähr.

Produktbilder können vom eigentlichen Artikel abweichen. Ihr FOPPA-Team

Optional erhältlich:

Drahtgitterkorb mit Tragegriffe





Tauchpumpensatz MAST - T 6 L

SKU: 111.002A

Die wartungsfreien Tauchpumpen der T-Serie aus dem Hause MAST überzeugen durch Qualität sowie Leistung und gehören zu den Besten ihrer Art. Dank der innovativen Konstruktion ist sie trotz Mantelkühlung auch über längere Zeit absolut trockenlaufsicher. Durch den Verzicht auf eine Ölkammer entfallen regelmässige Wartungs- oder Einstellarbeiten und zudem hinaus wird die Umwelt vor Verschmutzung durch Öl geschützt. Ausgestattet mit einem integrierten Temperaturschutz der den Motor vor Schäden durch Überlast schützt, damit die Pumpe nach dem Abkühlen sofort wieder eingesetzt werden kann.

Merkmale:

Wartungsfrei, leistungsfähig, robust und absolut trockenlaufsicher
Flachsaugvorrichtung zum Absaugen bis 3 mm
Seitliche Ansaugung weshalb der Einsatz auf losem Untergrund möglich ist
Integriertes Rücklaufventil und Thermoschalter zum Schutz vor Überlast des Motors
Innovatives Konstruktionskonzept mit Verzicht auf eine Ölkammer
Pumpengehäuse aus beständigem Kunstharz mit integriertem Kondensator

Technische Daten:

Motor: 1 ~ 230V Wechselstrom
Leistung P1/P2: 1.6 kW / 1.2 kW
Nennstrom: 8.1 A
Fördermenge l/min: 660 560 400 160 0
Förderhöhe m: 0 5 10 15 18
Anschluss: G 2"
Storz: 55
Korndurchlass: 8 mm
Anschlussstecker: Typ 13, IP 55

Im Lieferumfang enthalten:

Tauchpumpe T 6 L
Kabelhalter
Kupplungsschlüssel (2 Stk.)
Feuerwehrschauch 15 m mit Storz 55
Auslaufrohr
Schlauchknickschutz
Halteleine 1.8 m
Arbeitsleine 20 m
Drahtgitterkorb mit Tragegriffe

Foppa AG, Tardisstrasse 221, CH-7205 Zizers, Tel. +41 81 286 94 24, info@foppa.ch

Alle Bilder und Textinhalte sind urheberrechtlich geschützt. Die Daten sind alle ohne Gewähr.

Produktbilder können vom eigentlichen Artikel abweichen. Ihr FOPPA-Team





Tauchpumpe KILO von Rössle - 240 l/min

SKU: 112.035

Die kompakte Tauchpumpe KILO mit Schwimmerschalter von Rössle, pumpt Wassermassen sowie die darin enthaltenen Schwebstoffe zügig und verlässlich ab, womit beispielsweise überflutete Keller innert Kürze trockengelegt werden können. Das geringe Gewicht der Pumpe macht diese äusserst Handlich, wodurch auch schwer zugängliche Stellen wie sie nach einer Überschwemmung anzutreffen sind, überwunden werden können. Die Kombination von qualitativ hochwertigen Kunststoffen sowie Komponenten aus Edelstahl garantieren maximale Zuverlässigkeit auch unter härtesten Einsatzbedingungen. Aufgrund der maximalen Eintauchtiefe von bis zu 5 m und des Durchlasses von Festkörpern bis zu einem Durchmesser von 30 mm kommt die Pumpe problemlos mit stark verschmutztem Wasser zurecht. Die KILO von Rössle besticht durch eine ausserordentlich hohe Fördermenge bei kompakter Bauform, wodurch Tauchpumpe nicht viel Platz in einem Einsatzfahrzeug in Anspruch nimmt und leicht zu transportieren ist.

Merkmale:

- Kompakte Tauchpumpe mit Schwimmerschalter zum Einsatz in überfluteten Kellern oder Schächten
- Minimales Gewicht für mehr Handlichkeit bei schwer zugänglichen Stellen nach Überschwemmungen
- Äusserst robust sowie schlagfest dank qualitativ hochwertigen Kunststoffen und Edelstahlkomponenten
- Optimal für den Einsatz bei Schmutzwasser aufgrund des Durchlasses von Festkörpern bis zu 30 mm
- Maximale Eintauchtiefe von 5 m, womit auch hohe Wasserpegel keine Herausforderung darstellen

Technische Daten:

- Material: Moplen (PP), Noryl, Edelstahl
- Leistung max.: 1000 W / 230V
- Nennstrom: 4.8 A
- Absicherung: 10 A
- Fördermenge: 240 l/min
- Förderhöhe: ca. 11 m
- Förderdruck: ca. 1 bar
- Korngrösse: 30 mm
- Anschluss: Storz-C
- Schutzart: IP 68
- Isolierungsklasse: F
- Stecker: Typ 13 / IP 55
- Netzkabel: 10 m
- Masse (T x H): 180 x 370 mm
- Gewicht: 9 kg

Foppa AG, Tardisstrasse 221, CH-7205 Zizers, Tel. +41 81 286 94 24, info@foppa.ch

Alle Bilder und Textinhalte sind urheberrechtlich geschützt. Die Daten sind alle ohne Gewähr.

Produktbilder können vom eigentlichen Artikel abweichen. Ihr FOPPA-Team





Tauchpumpe MEGA von Rössle - 400 l/min

SKU: 112.035A

Die komplett aus Edelstahl gefertigte Tauchpumpe MEGA von Rössle, ist ein effizientes sowie widerstandsfähiges Gerät, welches innert Kürze grosse Wassermassen aus Kellern, Schächten usw. zuverlässig abpumpt. Der grosse Korndurchlass ermöglicht auch den Einsatz nach einer Überschwemmung mit grob verschmutztem Wasser, wie man es beispielsweise nach einer Hochwasserkatastrophe antrifft. Dank einer kompakten Bauweise kann das Aggregat durch nur eine Einsatzkraft an seinen Bestimmungsort transportiert und in Betrieb genommen werden. Aufgrund der hochwertigen Materialien ist die Tauchpumpe äusserst robust sowie korrosionsbeständig, was eine lange Lebensdauer verspricht. Zudem ist die Einheit bis auf eine gelegentliche Reinigung völlig wartungsfrei, was Instandhaltungskosten auf ein Minimum reduziert. Der verbaute Schwimmerschalter stellt sicher, dass die Tauchpumpe MEGA bei einem geringen Wasserpegel automatisch ausschaltet und ein Trockenlauf verhindert. Das Restwasser lässt sich nach dem Abpumpen hervorragend mit dem Wassersauger HYDRA aus dem Hause Rössle entfernen, wodurch sich überflutete Keller trockenlegen lassen.

Merkmale:

- Äusserst robuste, schlagfeste sowie korrosionsbeständige Tauchpumpe komplett aus Edelstahl
- Minimales Gewicht für mehr Handlichkeit bei schwer zugänglichen Stellen nach Überschwemmungen
- Optimal für den Einsatz bei Schmutzwasser aufgrund des Durchlasses von Festkörpern bis zu 35 mm
- Kompakte Tauchpumpe mit 10 m Kabel zum Einsatz in überfluteten Kellern, Schächten usw.
- Maximale Eintauchtiefe von 5 m, womit auch hohe Wasserpegel keine Herausforderung darstellen
- Automatische Abschaltung dank integriertem Schwimmerschalter, was ein Trockenlauf verhindert
- Wartungsfreie Elektromotorenkonstruktion sowie minimale Störungsanfälligkeit während dem Einsatz

Technische Daten:

- Material: Edelstahl
- Leistung max.: 1400 W / 230V
- Nennstrom: 6.5 A
- Fördermenge: 400 l/min
- Förderhöhe: ca. 10 m
- Förderdruck: ca. 1 bar
- Korngrösse: 35 mm
- Schutzart: IP 68
- Isolierungsklasse: F

Foppa AG, Tardisstrasse 221, CH-7205 Zizers, Tel. +41 81 286 94 24, info@foppa.ch

Alle Bilder und Textinhalte sind urheberrechtlich geschützt. Die Daten sind alle ohne Gewähr.

Produktbilder können vom eigentlichen Artikel abweichen. Ihr FOPPA-Team

Stecker: Typ 23 / IP 55 - 16 A
Netzkabel: 10 m
Anschluss: Storz 55 C
Masse (T x H): 210 x 360 mm
Gewicht: 12 kg





Tauchpumpe FLAT-ROSS von Rössle - 240 l/min

SKU: 112.035F

Die speziell für Flachsauganwendungen konzipierte Tauchpumpe FLAT-Ross von Rössle ist in der Lage Wassermassen bis zu einer minimalen Höhe von 1-2 mm aus Kellern oder Parkgaragen abzupumpen. Diese Eigenschaft ermöglicht eine beinahe Restlose-Entwässerung nach einem Hochwasserereignis oder Rohrbruch. Die kompakte Tauchpumpe besteht aus äusserts robusten Materialien die Langlebigkeit sowie Korrosionsbeständigkeit versprechen und aufgrund dessen das Fördern von Schmutzwasser kein Problem darstellt. Der integrierte Kreisthermoschutz schaltet den Motor bei zu hoher Temperatur automatisch aus, wodurch eine Überhitzung der Pumpe durch Trockenlaufen verhindert wird. Aufgrund der Masse sowie des Gewichts ist die FLAT-Ross optimal für den mobilen oder stationären Einsatz geeignet.

Merkmale:

Effektive Flachabsaugung bis zu einem Restwasserstand von nur 1–2 mm
Überhitzungs- und Trockenlaufsicher aufgrund dem integrierten Kreisthermoschutzes

Qualitativ hochwertige Materialien versprechen äusserste Robustheit
Kompakte Tauchpumpe zum Einsatz in überfluteten Kellern, Parkgaragen usw.
Wartungsfreie Elektromotorenkonstruktion sowie minimale Störungsanfälligkeit im Einsatz

Technische Daten:

Material: Gusseisen / Aluminium / Edelstahl

Leistung max.: 400 W / 230V

Fördermenge: 240 l/min

Förderhöhe: ca. 11 m

Förderdruck: 1.1 bar

Korngrösse: 6 mm

Schutzart: IP 68

Isolierungsklasse: F

Stecker: Typ 13 / IP 55

Netzkabel: 10 m

Anschluss: Storz 55 C

Masse (Ø x H): 230 x 320 mm

Gewicht: 11 kg





Tauchpumpe B-ROSS von Rössle - 670 l/min

SKU: 112.035D

Die auf Dauerbetrieb ausgelegte Tauchpumpe B-Ross von Rössle wurde speziell für den professionellen Einsatz sowie anspruchsvollste Entwässerungsanwendungen entwickelt. Aufgrund der mit wenigen Handgriffen adaptierten Aufsatzring können hohe Wasserstände bis zu wenigen mm innert Kürze abgepumpt werden. Die äusserst robuste Bauweise sowie patentierte ACrS-Technologie stellen einen verschleissfesten Betrieb sicher, wodurch kaum Ausfälle aufgrund eines Defektes entstehen. Das aus Chromstahl gefertigte Laufrad verspricht Langlebigkeit sowie maximale Korrosionsbeständigkeit und übersteht problemlos Schläge von Feststoffen, die beispielsweise nach einem Unwetter im Wasser treiben können. Durch den leichten Motorenmantel sowie des kompakten Designs ist die B-Ross einer der besten tragbaren Tauchpumpen für den Einsatz unter härtesten Bedingungen und eignet sich daher optimal für Katastropheneinsätze

Merkmale:

Effektive Flachabsaugung bis zu einem niedrigen Wasserstand von wenigen mm mittels Aufsatzring
Überhitzungs- und Trockenlaufsicher aufgrund des im Elektromotor integrierten Kreisthermoschutzes
Äusserst robuste, schlagfeste sowie korrosionsbeständige Tauchpumpe, aus Edelstahl und Gusseisen
Kompakte Tauchpumpe mit 20 m Kabel zum Einsatz in überfluteten Kellern, Schächten, Silos usw.
Wartungsfreie Elektromotorenkonstruktion sowie minimale Störungsanfälligkeit während dem Einsatz
Maximale Förderhöhe von ca. 15 m, womit auch hohe Wasserpegel keine Herausforderung darstellen

Technische Daten:

Material: Gusseisen / Edelstahl
Leistung max.: 1500 W / 230V
Fördermenge: 670 l/min
Förderhöhe: ca. 15 m
Förderdruck: 1.5 bar
Korngrösse: 9 mm
Schutzart: IP 68
Isolierungsklasse: F
Stecker: Typ 13 / IP 55
Netzkabel: 20 m
Anschluss: Storz 75 B
Masse (Ø x H): 300 x 580 mm
Gewicht: 31 kg

Foppa AG, Tardisstrasse 221, CH-7205 Zizers, Tel. +41 81 286 94 24, info@foppa.ch

Alle Bilder und Textinhalte sind urheberrechtlich geschützt. Die Daten sind alle ohne Gewähr.

Produktbilder können vom eigentlichen Artikel abweichen. Ihr FOPPA-Team





Tauchpumpe C-ROSS von Rössle - 570 l/min

SKU: 112.035E

Die aus Edelstahl gefertigte Tauchpumpe C-Ross von Rössle ist für das Fördern von klarem oder auch Abwasser ausgelegt und lässt sich nebst der Entwässerung ebenfalls zur Löschwasserversorgung einsetzen. Zudem lassen sich mit einer Förderhöhe von bis zu 18 m problemlos grössere Distanzen sowie Höhen überbrücken, wodurch sie sich ideal zum Abpumpen von Schächten, Silos, Gruben, usw. eignet. Die solide Bauweise und robusten Materialien sorgen für Langlebigkeit sowie Korrosionsbeständigkeit. Das für Dauerbetrieb konzipierte Pumpaggregat ist verschleissfest, kaum störungsanfällig und verhindert dadurch Ausfälle aufgrund von Defekten. Die C-Ross lässt sich hervorragend als mobile sowie stationäre Tauchpumpe verwenden, wodurch diese flexibel einsetzbar ist.

Merkmale:

Äusserst robuste, schlagfeste sowie korrosionsbeständige Tauchpumpe, aus 304-Edelstahl

Überhitzungs- und Trockenlaufsicher aufgrund des im Elektromotor integrierten Kreisthermoschutzes

Kompakte Tauchpumpe mit 20 m Kabel zum Einsatz in überfluteten Schächten, Silos, Gruben usw.

Wartungsfreie Elektromotorenkonstruktion sowie minimale Störungsanfälligkeit während dem Einsatz

Speziell geeignet zum Einsatz im Lebensmittelbereich aufgrund lebensmittelechter Schmiermittel

Maximale Förderhöhe von 18 m, womit auch grosse Distanzen wie auch Höhen überbrückt werden können

Technische Daten:

Material: Edelstahl

Leistung max.: 1500 W / 230V

Fördermenge: 570 l/min

Förderhöhe: ca. 18 m

Förderdruck: 1.8 bar

Korngrösse: 9 mm

Schutzart: IP 68

Isolierungsklasse: F

Stecker: Typ 13 / IP 55

Netzkabel: 20 m

Anschluss: Storz 55 C

Masse (Ø x H): 170 x 480 mm

Gewicht: 19 kg





Tauchpumpe TERA von Rössle - 1'000 l/min

SKU: 112.035C

Die leistungsstarke Tauchpumpe TERA von Rössle überzeugt durch eine hohe Durchflussrate von 1'000 l/min, wodurch sich die Pumpe speziell zum Abtransportieren von grossen Wassermassen eignet. Zudem liefert die Pumpe auch bei einer Förderhöhe von 25 m immer noch beachtliche Werte von bis zu 230 l/min. Dadurch lässt sich die Pumpe hervorragend in der professionellen Anwendung wie beispielsweise bei Feuerwehren, Zivilschutz oder auch auf dem Bau einsetzen. Die stabile und robuste Bauweise verleiht der Pumpe eine hervorragende Widerstandsfähigkeit gegenüber Schlägen sowie Stössen, wodurch sie auch mit grob verunreinigtem Wasser problemlos zurechtkommt. Zudem ist die Pumpe bis auf eine gelegentliche Reinigung völlig wartungsfrei, was Instandhaltungskosten auf ein Minimum reduziert.

Merkmale:

Optimal für den Einsatz bei Schmutzwasser aufgrund des Durchlasses von Festkörpern bis zu 11 mm

Kompakte Tauchpumpe mit 10 m Kabel zum Einsatz in überfluteten Kellern, Schächten usw.

Maximale Eintauchtiefe von 20 m, womit auch hohe Wasserpegel keine Herausforderung darstellen

Hervorragend zur Löschwasserzufuhr geeignet oder Überbrückung von grösseren Distanzen

Äusserst robuste, schlagfeste sowie korrosionsbeständige Tauchpumpe, aus Edelstahl und Chrom

Technische Daten:

Material: Edelstahl / Chrom

Leistung max.: 4000 W / 400V

Nennstrom: 8.2 A

Fördermenge: 1000 l/min

Förderhöhe: ca. 25 m

Förderdruck: ca. 2.4 bar

Korngrösse: 11 mm

Schutzklasse: IP 68

Isolierungsklasse: F

Stecker: CEE 16 / IP 67

Netzkabel: 10 m

Anschluss: Storz 75 B

Masse (Ø x H): 240 x 520 / 240 x 550 mm

Gewicht: 50 kg





Schmutz- und Abwassertauchpumpe TEGERNSEE von Spechtenhauser

SKU: 111.026A

Die kompakte Schmutzwassertauchpumpe TEGERNSEE TP von Spechtenhauser ist eine auf Dauerbetrieb ausgelegte Pumpe, die eine effektive Flachabsaugung bis auf wenige Millimeter durch eine 90°-Drehung ermöglicht. Der Korndurchgang von 40 mm garantiert eine hohe Verstopfungssicherheit, womit auch stark verschmutztes Wasser keine Herausforderung darstellt. Die bewährte Spechtenhauser Laufradtechnologie fördert dabei problemlos Feststoffe wie Holzstücke, Plastikfolie, Laub usw. Aufgrund der maximalen Förderleistung von 800 l/min sowie 400 l/min bei 10 m Förderhöhe stellt die Tegernsee einen zügigen und leistungsstarken Pumpeneinsatz sicher. Das druckwasserdichte Motorgehäuse (IP68), der Motorschutzschalter sowie Thermoüberwachung sorgen für eine umfassende Pumpensicherheit während des Einsatzes. Die TEGERNSEE besitzt für den Transport einen robusten Polyamid-Traggriff, der über Einkerbungen zur Aufnahme eines Seils verfügt. Dadurch lässt sich die Pumpe beispielsweise mühelos in einen Schacht oder Keller abseilen.

Merkmale:

Verstopfungssichere Pumpe für stark verschmutztes Wasser mit einem Korndurchlass von 40 mm
Optimale Mobilität aufgrund kompakter Abmessung und einem minimalen Gewicht von 25 kg
Effektive Flachabsaugung bis auf wenige Millimeter mittels einer Pumpe durch 90°-Drehung
Trockenlaufsicher aufgrund der auf Dauer- als auch Trockenlauf ausgelegte Doppelgleitringdichtung
Maximale Förderleistung von 800 l/min bei 0 m und 400 l/min bei einer Förderhöhe von 10 m
Sicherheit im Betrieb durch Motorschutzschalter, Thermoüberwachung sowie IP68-Motorenhäuse
Hoch strapazierfähiges Kabel in Signalfarbe gelb und einem Edelstahlknickschutz (einfach austauschbar)
Robuster Polyamid-Tragegriff zum leichten Transport, der sowohl als Ankerpunkt für ein Seil dient

Technische Daten:

Leistung max.: 1'800 W / 230 V
Nennstrom: 8 A
Fördermenge: 800 l/min
Förderhöhe: ca. 20 m
Korngrösse: 40 mm
Schutzklasse: IP68
Stecker: Typ 13 IP55
Netzkabel: 20 m

Foppa AG, Tardisstrasse 221, CH-7205 Zizers, Tel. +41 81 286 94 24, info@foppa.ch

Alle Bilder und Textinhalte sind urheberrechtlich geschützt. Die Daten sind alle ohne Gewähr.

Produktbilder können vom eigentlichen Artikel abweichen. Ihr FOPPA-Team

Anschluss: Storz 75 (B)
Masse (L x B x H): 298 x 240 x 460 mm
Gewicht: 25 kg

Im Lieferumfang enthalten:

Pumpe

Optional erhältlich:

Rückschlagklappe
Zubehörpaket mit PVC Spiralschlauch
Personenschutzschalter





Schmutz- und Abwassertauchpumpe TEGERNSEE TP 4/1 von Spechtenhauser

SKU: 111.026B

Die kompakte Schmutzwassertauchpumpe TEGERNSEE TP 4/1 von Spechtenhauser ist eine auf Dauerbetrieb ausgelegte Pumpe, die eine effektive Flachabsaugung bis auf wenige Millimeter durch eine 90°-Drehung ermöglicht. Das abnehmbare Ansaugsieb lässt sich innert Kürze werkzeuglos entfernen, was den Korndurchgang von 8 mm auf 40 mm vergrössert und so eine weitaus höhere Verstopfungssicherheit garantiert. Die bewährte Spechtenhauser Laufradtechnologie fördert dabei problemlos Feststoffe wie Holzstücke, Plastikfolie, Laub usw. Aufgrund der maximalen Förderleistung von 800 l/min sowie 400 l/min bei 10 m Förderhöhe stellt die Tegernsee einen zügigen und leistungsstarken Pumpeneinsatz sicher. Das druckwasserdichte Motorgehäuse (IP68), der Motorschutzschalter sowie Thermoüberwachung sorgen für eine umfassende Pumpensicherheit während des Einsatzes. Die TEGERNSEE besitzt für den Transport einen robusten Polyamid-Traggriff, der über Einkerbungen zur Aufnahme eines Seils verfügt. Dadurch lässt sich die Pumpe beispielsweise mühelos in einen Schacht oder Keller abseilen.

Merkmale:

- Verstopfungssichere Pumpe für stark verschmutztes Wasser mit einem Korndurchlass von bis zu 40 mm
- Optimale Mobilität aufgrund kompakter Abmessung und einem minimalen Gewicht von 25 kg
- Effektive Flachabsaugung bis auf wenige Millimeter mittels einer Pumpe durch 90°-Drehung
- Trockenlaufsicher aufgrund der auf Dauer- als auch Trockenlauf ausgelegte Doppelgleitringdichtung
- Maximale Förderleistung von 800 l/min sowie nach DIN 14425 geforderten 400 l/min bei 10 m Förderhöhe
- Hoch strapazierfähiges Kabel in Signalfarbe gelb und einem Edelstahlknickschutz (einfach austauschbar)
- Sicherheit im Betrieb durch Motorschutzschalter, Thermoüberwachung sowie IP68-Motorengehäuse
- Robuster Polyamid-Tragegriff zum leichten Transport, der sowohl als Ankerpunkt für ein Seil dient

Technische Daten:

- Leistung max.: 1'800 W / 230 V
- Nennstrom: 8 A
- Fördermenge: 800 l/min
- Förderhöhe: ca. 20 m
- Korngrösse: 40 mm (mit Sieb 8mm)
- Schutzklasse: IP68
- Stecker: IP55

Foppa AG, Tardisstrasse 221, CH-7205 Zizers, Tel. +41 81 286 94 24, info@foppa.ch

Alle Bilder und Textinhalte sind urheberrechtlich geschützt. Die Daten sind alle ohne Gewähr.

Produktbilder können vom eigentlichen Artikel abweichen. Ihr FOPPA-Team

Netzkabel: 20 m
Anschluss: Storz 75 (B)
Masse (L x B x H): 298 x 240 x 460 mm
Gewicht: 25 kg
Zulassungen: DIN 14425

Im Lieferumfang enthalten:

Pumpe
Ansaugsieb

Optional erhältlich:

Rückschlagklappe
Zubehörpaket mit PVC Spiralschlauch
Personenschutzschalter





Schmutz- und Abwasserpumpe CHIEMSEE (Ausführung: Standard / Ausgang: Storz 75)

SKU: 111.027-STD-B

Die mobile Abwassertauchpumpe CHIEMSEE B aus dem Hause Spechtenhausen ist eine verstopfungssichere Pumpe, die problemlos mit stark verschmutztem Wasser zurechtkommt. Das patentierte, verschleissfeste und selbstreinigende Spechtenhauser Laufrad fördert dabei mühelos Feststoffen wie Holzstücke, Plastik, Textilien sowie Laub mit einer Korngrösse von bis zu bis zu 70 mm. Die CHIEMSEE besitzt ausserdem eine auf Dauerbetrieb ausgelegte Doppelgleitringdichtung, welche einen Schutz vor Trockenlauf sicherstellt und somit eine hohe Ausfallsicherheit garantiert. Der integrierte Motorschutzschalter mit Überstromschutz sowie Thermoüberwachung mit Wiederanlaufsperrung garantieren mehr Sicherheit während des Einsatzes. Mittels des im Lieferumfang enthaltenen Flachabsaugkrümmers lässt sich angesammeltes Schmutzwasser, wie es beispielsweise nach einem Unwetter in Kellern vorkommen kann, bis auf wenige Millimeter absaugen. Sollte die Pumpe doch mal eine Verstopfung aufweisen, wird das Spiralgehäuse mit nur wenigen Handgriffen und ohne einen Eingriff in die IP68-Kapselung des Motors entfernt, womit sich die Blockade anschliessen beheben lässt. Die CHIEMSEE ist ein unverzichtbarer Begleiter bei Hochwassereinsätzen der Feuerwehren, kann jedoch ebenso in der Industrie sowie bei Kommunalbetrieben erfolgreich genutzt werden.

Merkmale:

- Verstopfungssichere Pumpe für stark verschmutztes Wasser mit einem Korndurchlass von bis zu 65 mm
- Patentiertes Laufrad aus korrosionsfreier, verschleissfester und selbstreinigender Aluminiumbronze
- Trockenlaufsicher aufgrund der auf Dauer- sowie Trockenlauf ausgelegte Doppelgleitringdichtung
- Uneingeschränkter Schlüfzbetrieb ohne Abriss der Wassersäule oder Überhitzung der Pumpe
- Flachabsaugung von bis zu wenigen Millimetern mittels mitgelieferter Flachabsaugvorrichtung
- Strategisch angeordneter Abseilöse ermöglicht das Herunterlassen in Schächte oder Kellern
- Einfach demontierbares Spiralgehäuse zur Beseitigung von Verstopfung während des Einsatzes
- Sicherheit im Betrieb durch Motorschutzschalter mit Überstromschutz und Thermoüberwachung
- Qualitativ hochwertiges Kabel gemäss DIN 50565-2 zum dauerhaften Eintauchen in Wasser

Technische Daten:

Leistung max.: 3'200 W / 400 V
Nennstrom: 6.9 A

Foppa AG, Tardisstrasse 221, CH-7205 Zizers, Tel. +41 81 286 94 24, info@foppa.ch

Alle Bilder und Textinhalte sind urheberrechtlich geschützt. Die Daten sind alle ohne Gewähr.

Produktbilder können vom eigentlichen Artikel abweichen. Ihr FOPPA-Team

Fördermenge max.: 1800 l/min
Förderhöhe max.: 14 m
Korngrösse: 80 mm
Schutzklasse: IP68
Stecker: CEE
Netzkabel: 20 m
Anschluss: Storz 75 (B)
Masse (L x B x H): 500 x 395 x 435 mm
Gewicht: 52 kg

Im Lieferumfang enthalten:

Pumpe
Storz-Schlüssel
Flachabsaugvorrichtung
Griffschutz

Optional erhältlich:

Rückschlagklappe
Flachabsaugvorrichtung mit Rückschlagklappe
PVC Saug- und Druckschläuche
Feuerwerschläuche
Auffangbehälter





Schmutz- und Abwasserpumpe CHIEMSEE (Ausführung: Standard / Ausgang: Storz 110)

SKU: 111.027-STD-A

Die mobile Abwassertauchpumpe CHIEMSEE A aus dem Hause Spechtenhausen ist eine verstopfungssichere Pumpe, die problemlos mit stark verschmutztem Wasser zurechtkommt. Das patentierte, verschleissfeste und selbstreinigende Spechtenhauser Laufrad fördert dabei mühelos Feststoffen wie Holzstücke, Plastik, Textilien sowie Laub mit einer Korngrösse von bis zu bis zu 80 mm. Die CHIEMSEE besitzt ausserdem eine auf Dauerbetrieb ausgelegte Doppelgleitringdichtung, welche einen Schutz vor Trockenlauf sicherstellt und somit eine hohe Ausfallsicherheit garantiert. Der integrierte Motorschutzschalter mit Überstromschutz sowie Thermoüberwachung mit Wiederanlaufsperrung garantieren mehr Sicherheit während des Einsatzes. Mittels des im Lieferumfang enthaltenen Flachabsaugkrümmers lässt sich angesammeltes Schmutzwasser, wie es beispielsweise nach einem Unwetter in Kellern vorkommen kann, bis auf wenige Millimeter absaugen. Sollte die Pumpe doch mal eine Verstopfung aufweisen, wird das Spiralgehäuse mit nur wenigen Handgriffen und ohne einen Eingriff in die IP68-Kapselung des Motors entfernt, womit sich die Blockade anschliessen beheben lässt. Die CHIEMSEE ist ein unverzichtbarer Begleiter bei Hochwassereinsätzen der Feuerwehren, kann jedoch ebenso in der Industrie sowie bei Kommunalbetrieben erfolgreich genutzt werden.

Merkmale:

- Verstopfungssichere Pumpe für stark verschmutztes Wasser mit einem Korndurchlass von bis zu 65 mm
- Patentiertes Laufrad aus korrosionsfreier, verschleissfester und selbstreinigender Aluminiumbronze
- Trockenlaufsicher aufgrund der auf Dauer- sowie Trockenlauf ausgelegte Doppelgleitringdichtung
- Uneingeschränkter Schlüfzbetrieb ohne Abriss der Wassersäule oder Überhitzung der Pumpe
- Flachabsaugung von bis zu wenigen Millimetern mittels mitgelieferter Flachabsaugvorrichtung
- Strategisch angeordneter Abseilöse ermöglicht das Herunterlassen in Schächte oder Kellern
- Einfach demontierbares Spiralgehäuse zur Beseitigung von Verstopfung während des Einsatzes
- Sicherheit im Betrieb durch Motorschutzschalter mit Überstromschutz und Thermoüberwachung
- Qualitativ hochwertiges Kabel gemäss DIN 50565-2 zum dauerhaften Eintauchen in Wasser

Technische Daten:

Leistung max.: 3'200 W / 400 V
Nennstrom: 7.3 A

Fördermenge max.: 2500 l/min
Förderhöhe max.: 14 m
Korngrösse: 80 mm
Schutzklasse: IP68
Stecker: CEE
Netzkabel: 20 m
Anschluss: Storz 110 (A)
Masse (L x B x H): 500 x 395 x 435 mm
Gewicht: 53 kg

Im Lieferumfang enthalten:

Pumpe
Storz-Schlüssel
Flachabsaugvorrichtung
Griffschutz

Optional erhältlich:

Rückschlagklappe
Flachabsaugvorrichtung mit Rückschlagklappe
PVC Saug- und Druckschläuche
Feuerweschläuche
Auffangbehälter





Schmutz- und Abwasserpumpe CHIEMSEE (Ausführung: Heisswasser / Ausgang: Storz 75)

SKU: 111.027-H-B

Die mobile Abwassertauchpumpe CHIEMSEE B in der Heisswasserausführung aus dem Hause Spechtenhausen ist eine verstopfungssichere Pumpe, die problemlos mit stark verschmutztem Wasser zurechtkommt. Das patentierte, verschleissfeste und selbstreinigende Spechtenhauser Laufrad fördert dabei mühelos Feststoffen wie Holzstücke, Plastik, Textilien sowie Laub mit einer Korngrösse von bis zu bis zu 70 mm. Die CHIEMSEE besitzt ausserdem eine auf Dauerbetrieb ausgelegte Doppelgleitringdichtung, welche einen Schutz vor Trockenlauf sicherstellt und somit eine hohe Ausfallsicherheit garantiert. Der integrierte Motorschutzschalter mit Überstromschutz sowie Thermoüberwachung mit Wiederanlaufsperrung garantieren mehr Sicherheit während des Einsatzes. Mittels des im Lieferumfang enthaltenen Flachabsaugkrümmers lässt sich angesammeltes Schmutzwasser, wie es beispielweise nach einem Unwetter in Kellern vorkommen kann, bis auf wenige Millimeter absaugen. Sollte die Pumpe doch mal eine Verstopfung aufweisen, wird das Spiralgehäuse mit nur wenigen Handgriffen und ohne einen Eingriff in die IP68-Kapselung des Motors entfernt, womit sich die Blockade anschliessen beheben lässt. Die CHIEMSEE ist ein unverzichtbarer Begleiter bei Hochwassereinsätzen der Feuerwehren, kann jedoch ebenso in der Industrie sowie bei Kommunalbetrieben erfolgreich genutzt werden.

Merkmale:

- Verstopfungssichere Pumpe für stark verschmutztes Wasser mit einem Korndurchlass von bis zu 65 mm
- Patentiertes Laufrad aus korrosionsfreier, verschleissfester und selbstreinigender Aluminiumbronze
- Trockenlaufsicher aufgrund der auf Dauer- sowie Trockenlauf ausgelegte Doppelgleitringdichtung
- Uneingeschränkter Schlüfzbetrieb ohne Abriss der Wassersäule oder Überhitzung der Pumpe
- Speziell ausgelegt zur Förderung von Heisswasser bis zu Temperaturen von 90° Celsius
- Flachabsaugung von bis zu wenigen Millimetern mittels mitgelieferter Flachabsaugvorrichtung
- Strategisch angeordneter Abseilöse ermöglicht das Herunterlassen in Schächte oder Kellern
- Einfach demontierbares Spiralgehäuse zur Beseitigung von Verstopfung während des Einsatzes
- Sicherheit im Betrieb durch Motorschutzschalter mit Überstromschutz und Thermoüberwachung
- Qualitativ hochwertiges Kabel gemäss DIN 50565-2 zum dauerhaften Eintauchen in Wasser

Technische Daten:

Foppa AG, Tardisstrasse 221, CH-7205 Zizers, Tel. +41 81 286 94 24, info@foppa.ch

Alle Bilder und Textinhalte sind urheberrechtlich geschützt. Die Daten sind alle ohne Gewähr.

Produktbilder können vom eigentlichen Artikel abweichen. Ihr FOPPA-Team

Leistung max.: 3'200 W / 400 V
Nennstrom: 6.9 A
Fördermenge max.: 1800 l/min
Förderhöhe max.: 14 m
Korngrösse: 80 mm
Schutzklasse: IP68
Stecker: CEE
Netzkabel: 20 m
Anschluss: Storz 75 (B)
Masse (L x B x H): 500 x 395 x 435 mm
Gewicht: 52 kg

Im Lieferumfang enthalten:

Pumpe
Storz-Schlüssel
Flachabsaugvorrichtung
Griffschutz

Optional erhältlich:

Rückschlagklappe
Flachabsaugvorrichtung mit Rückschlagklappe
PVC Saug- und Druckschläuche
Feuerwerschläuche
Auffangbehälter





Schmutz- und Abwasserpumpe CHIEMSEE (Ausführung: Heisswasser / Ausgang: Storz 110)

SKU: 111.027-H-A

Die mobile Abwassertauchpumpe CHIEMSEE A in der Heisswasserausführung aus dem Hause Spechtenhausen ist eine verstopfungssichere Pumpe, die problemlos mit stark verschmutztem Wasser zurechtkommt. Das patentierte, verschleissfeste und selbstreinigende Spechtenhauser Laufrad fördert dabei mühelos Feststoffen wie Holzstücke, Plastik, Textilien sowie Laub mit einer Korngrösse von bis zu bis zu 80 mm. Die CHIEMSEE besitzt ausserdem eine auf Dauerbetrieb ausgelegte Doppelgleitringdichtung, welche einen Schutz vor Trockenlauf sicherstellt und somit eine hohe Ausfallsicherheit garantiert. Der integrierte Motorschutzschalter mit Überstromschutz sowie Thermoüberwachung mit Wiederanlaufsperrung garantieren mehr Sicherheit während des Einsatzes. Mittels des im Lieferumfang enthaltenen Flachabsaugkrümmers lässt sich angesammeltes Schmutzwasser, wie es beispielweise nach einem Unwetter in Kellern vorkommen kann, bis auf wenige Millimeter absaugen. Sollte die Pumpe doch mal eine Verstopfung aufweisen, wird das Spiralgehäuse mit nur wenigen Handgriffen und ohne einen Eingriff in die IP68-Kapselung des Motors entfernt, womit sich die Blockade anschliessen beheben lässt. Die CHIEMSEE ist ein unverzichtbarer Begleiter bei Hochwassereinsätzen der Feuerwehren, kann jedoch ebenso in der Industrie sowie bei Kommunalbetrieben erfolgreich genutzt werden.

Merkmale:

- Verstopfungssichere Pumpe für stark verschmutztes Wasser mit einem Korndurchlass von bis zu 65 mm
- Patentiertes Laufrad aus korrosionsfreier, verschleissfester und selbstreinigender Aluminiumbronze
- Trockenlaufsicher aufgrund der auf Dauer- sowie Trockenlauf ausgelegte Doppelgleitringdichtung
- Uneingeschränkter Schlüfzbetrieb ohne Abriss der Wassersäule oder Überhitzung der Pumpe
- Speziell ausgelegt zur Förderung von Heisswasser bis zu Temperaturen von 90° Celsius
- Flachabsaugung von bis zu wenigen Millimetern mittels mitgelieferter Flachabsaugvorrichtung
- Strategisch angeordneter Abseilöse ermöglicht das Herunterlassen in Schächte oder Kellern
- Einfach demontierbares Spiralgehäuse zur Beseitigung von Verstopfung während des Einsatzes
- Sicherheit im Betrieb durch Motorschutzschalter mit Überstromschutz und Thermoüberwachung
- Qualitativ hochwertiges Kabel gemäss DIN 50565-2 zum dauerhaften Eintauchen in Wasser

Technische Daten:

Leistung max.: 3'200 W / 400 V
Nennstrom: 7.3 A
Fördermenge max.: 2500 l/min
Förderhöhe max.: 14 m
Korngrösse: 80 mm
Schutzklasse: IP68
Stecker: CEE
Netzkabel: 20 m
Anschluss: Storz 110 (A)
Masse (L x B x H): 500 x 395 x 435 mm
Gewicht: 53 kg

Im Lieferumfang enthalten:

Pumpe
Storz-Schlüssel
Flachabsaugvorrichtung
Griffschutz

Optional erhältlich:

Rückschlagklappe
Flachabsaugvorrichtung mit Rückschlagklappe
PVC Saug- und Druckschläuche
Feuerwerschläuche
Auffangbehälter





Schmutz- und Abwasserpumpe CHIEMSEE (Ausführung: ATEX / Ausgang: Storz 75)

SKU: 111.027-EX-B

Die mobile Abwassertauchpumpe CHIEMSEE B in der ATEX-Ausführung aus dem Hause Spechtenhausen ist eine verstopfungssichere Pumpe, die problemlos mit stark verschmutztem Wasser zurechtkommt. Das patentierte, verschleissfeste und selbstreinigende Spechtenhauser Laufrad fördert dabei mühelos Feststoffen wie Holzstücke, Plastik, Textilien sowie Laub mit einer Korngrösse von bis zu bis zu 70 mm. Die CHIEMSEE besitzt ausserdem eine auf Dauerbetrieb ausgelegte Doppelgleitringdichtung, welche einen Schutz vor Trockenlauf sicherstellt und somit eine hohe Ausfallsicherheit garantiert. Der integrierte Motorschutzschalter mit Überstromschutz sowie Thermoüberwachung mit Wiederanlaufsperrung garantieren mehr Sicherheit während des Einsatzes. Mittels des im Lieferumfang enthaltenen Flachabsaugkrümmers lässt sich angesammeltes Schmutzwasser, wie es beispielweise nach einem Unwetter in Kellern vorkommen kann, bis auf wenige Millimeter absaugen. Sollte die Pumpe doch mal eine Verstopfung aufweisen, wird das Spiralgehäuse mit nur wenigen Handgriffen und ohne einen Eingriff in die IP68-Kapselung des Motors entfernt, womit sich die Blockade anschliessen beheben lässt. Die CHIEMSEE ist ein unverzichtbarer Begleiter bei Hochwassereinsätzen der Feuerwehren, kann jedoch ebenso in der Industrie sowie bei Kommunalbetrieben erfolgreich genutzt werden.

Merkmale:

- Verstopfungssichere Pumpe für stark verschmutztes Wasser mit einem Korndurchlass von bis zu 65 mm
- Patentiertes Laufrad aus korrosionsfreier, verschleissfester und selbstreinigender Aluminiumbronze
- Trockenlaufsicher aufgrund der auf Dauer- sowie Trockenlauf ausgelegte Doppelgleitringdichtung
- Uneingeschränkter Schlüföbetrieb ohne Abriss der Wassersäule oder Überhitzung der Pumpe
- Speziell ausgelegt für den Einsatz in explosionsgefährdeten Bereichen der EX-Zone 1 und 2
- Flachabsaugung von bis zu wenigen Millimetern mittels mitgelieferter Flachabsaugvorrichtung
- Strategisch angeordneter Abseilöse ermöglicht das Herunterlassen in Schächte oder Kellern
- Einfach demontierbares Spiralgehäuse zur Beseitigung von Verstopfung während des Einsatzes
- Sicherheit im Betrieb durch Motorschutzschalter mit Überstromschutz und Thermoüberwachung
- Qualitativ hochwertiges Kabel in der Signalfarbe gelb zum dauerhaften Eintauchen in Wasser

Technische Daten:

Foppa AG, Tardisstrasse 221, CH-7205 Zizers, Tel. +41 81 286 94 24, info@foppa.ch

Alle Bilder und Textinhalte sind urheberrechtlich geschützt. Die Daten sind alle ohne Gewähr.

Produktbilder können vom eigentlichen Artikel abweichen. Ihr FOPPA-Team

Leistung max.: 3'200 W / 400 V
Nennstrom: 6.9 A
Fördermenge max.: 1800 l/min
Förderhöhe max.: 14 m
Korngrösse: 80 mm
Schutzklasse: IP68
Stecker: CEE
Netzkabel: 20 m
Anschluss: Storz 75 (B)
Masse (L x B x H): 500 x 395 x 435 mm
Gewicht: 59 kg
Zulassungen: EX II 2G Ex db IIN T4 Gb

Im Lieferumfang enthalten:

Pumpe
Storz-Schlüssel
Flachabsaugvorrichtung
Griffschutz

Optional erhältlich:

Rückschlagklappe
Flachabsaugvorrichtung mit Rückschlagklappe
PVC Saug- und Druckschläuche
Feuerwerschläuche
Auffangbehälter





Schmutz- und Abwasserpumpe CHIEMSEE (Ausführung: ATEX / Ausgang: Storz 110)

SKU: 111.027-EX-A

Die mobile Abwassertauchpumpe CHIEMSEE A in der ATEX-Ausführung aus dem Hause Spechtenhausen ist eine verstopfungssichere Pumpe, die problemlos mit stark verschmutztem Wasser zurechtkommt. Das patentierte, verschleissfeste und selbstreinigende Spechtenhauser Laufrad fördert dabei mühelos Feststoffen wie Holzstücke, Plastik, Textilien sowie Laub mit einer Korngrösse von bis zu bis zu 80 mm. Die CHIEMSEE besitzt ausserdem eine auf Dauerbetrieb ausgelegte Doppelgleitringdichtung, welche einen Schutz vor Trockenlauf sicherstellt und somit eine hohe Ausfallsicherheit garantiert. Der integrierte Motorschutzschalter mit Überstromschutz sowie Thermoüberwachung mit Wiederanlaufsperrung garantieren mehr Sicherheit während des Einsatzes. Mittels des im Lieferumfang enthaltenen Flachabsaugkrümmers lässt sich angesammeltes Schmutzwasser, wie es beispielweise nach einem Unwetter in Kellern vorkommen kann, bis auf wenige Millimeter absaugen. Sollte die Pumpe doch mal eine Verstopfung aufweisen, wird das Spiralgehäuse mit nur wenigen Handgriffen und ohne einen Eingriff in die IP68-Kapselung des Motors entfernt, womit sich die Blockade anschliessen beheben lässt. Die CHIEMSEE ist ein unverzichtbarer Begleiter bei Hochwassereinsätzen der Feuerwehren, kann jedoch ebenso in der Industrie sowie bei Kommunalbetrieben erfolgreich genutzt werden.

Merkmale:

- Verstopfungssichere Pumpe für stark verschmutztes Wasser mit einem Korndurchlass von bis zu 65 mm
- Patentiertes Laufrad aus korrosionsfreier, verschleissfester und selbstreinigender Aluminiumbronze
- Trockenlaufsicher aufgrund der auf Dauer- sowie Trockenlauf ausgelegte Doppelgleitringdichtung
- Uneingeschränkter Schlüföbetrieb ohne Abriss der Wassersäule oder Überhitzung der Pumpe
- Speziell ausgelegt für den Einsatz in explosionsgefährdeten Bereichen der EX-Zone 1 und 2
- Flachabsaugung von bis zu wenigen Millimetern mittels mitgelieferter Flachabsaugvorrichtung
- Strategisch angeordneter Abseilöse ermöglicht das Herunterlassen in Schächte oder Kellern
- Einfach demontierbares Spiralgehäuse zur Beseitigung von Verstopfung während des Einsatzes
- Sicherheit im Betrieb durch Motorschutzschalter mit Überstromschutz und Thermoüberwachung
- Qualitativ hochwertiges Kabel in der Signalfarbe gelb zum dauerhaften Eintauchen in Wasser

Technische Daten:

Leistung max.: 3'200 W / 400 V
Nennstrom: 7.3 A
Fördermenge max.: 2500 l/min
Förderhöhe max.: 14 m
Korngrösse: 80 mm
Schutzklasse: IP68
Stecker: CEE
Netzkabel: 20 m
Anschluss: Storz 110 (A)
Masse (L x B x H): 500 x 395 x 435 mm
Gewicht: 60 kg
Zulassungen: EX II 2G Ex db IIN T4 Gb

Im Lieferumfang enthalten:

Pumpe
Storz-Schlüssel
Flachabsaugvorrichtung
Griffschutz

Optional erhältlich:

Rückschlagklappe
Flachabsaugvorrichtung mit Rückschlagklappe
PVC Saug- und Druckschläuche
Feuerwerschläuche
Auffangbehälter





Schmutz- und Abwasserpumpe MINI-CHIEMSEE (Ausführung: MINI-CHIEMSEE / Saugleistung: 1100 l/min)

SKU: 111.028-MC-11

Die mobile Abwassertauchpumpe MINI-CHIEMSEE B1100 aus dem Hause Spechtenhausen ist eine verstopfungssichere Pumpe, die problemlos mit stark verschmutztem Wasser zurechtkommt. Das patentierte, verschleissfeste und selbstreinigende Spechtenhauser Laufrad fördert dabei mühelos Feststoffen wie Holzstücke, Plastik, Textilien sowie Laub mit einer Korngrösse von bis zu bis zu 65 mm. Zudem verfügt die Pumpe über das patentierte Spechtenhauser Klappsystem, welches eine Tiefabsaugung von beispielsweise Abwasserrinnen ohne weiteres Zubehör ermöglicht. Die MINI-CHIEMSEE besitzt ausserdem eine auf Dauerbetrieb ausgelegte Doppelgleitringdichtung, welche einen Schutz vor Trockenlauf sicherstellt und somit eine hohe Ausfallsicherheit garantiert. Der integrierte Motorschutzschalter mit Überstromschutz sowie Thermoüberwachung mit Wiederanlaufsperrung garantieren mehr Sicherheit während des Einsatzes. Mittels des im Lieferumfang enthaltenen Flachabsaugkrümmers lässt sich angesammeltes Schmutzwasser, wie es beispielsweise nach einem Unwetter in Kellern vorkommen kann, bis auf wenige Millimeter absaugen. Sollte die Pumpe doch mal eine Verstopfung aufweisen, wird das Spiralgehäuse mit nur wenigen Handgriffen und ohne einen Eingriff in die IP68-Kapselung des Motors entfernt, womit sich die Blockade anschliessen beheben lässt. Die MINI-CHIEMSEE ist ein unverzichtbarer Begleiter bei Hochwassereinsätzen der Feuerwehren, kann jedoch ebenso in der Industrie sowie bei Kommunalbetrieben erfolgreich genutzt werden.

Merkmale:

- Verstopfungssichere Pumpe für stark verschmutztes Wasser mit einem Korndurchlass von bis zu 65 mm
- Patentiertes Laufrad aus korrosionsfreier, verschleissfester und selbstreinigender Aluminiumbronze
- Trockenlaufsicher aufgrund der auf Dauer- sowie Trockenlauf ausgelegte Doppelgleitringdichtung
- Integriertes Spechtenhauser Klappsystem ermöglicht Tiefabsaugung ohne weitere Hilfsmittel (patentiert)
- Flachabsaugung von bis zu wenigen Millimetern mittels mitgelieferter Flachabsaugvorrichtung
- Strategisch angeordneter Zentralgriff mit Abseilöse vereinfachen das Transport-Handling enorm
- Einfach demontierbares Spiralgehäuse zur Beseitigung von Verstopfung während des Einsatzes
- Sicherheit im Betrieb durch Motorschutzschalter mit Überstromschutz und Thermoüberwachung
- Qualitativ hochwertiges Kabel gemäss DIN 50565-2 zum dauerhaften Eintauchen in Wasser

Foppa AG, Tardisstrasse 221, CH-7205 Zizers, Tel. +41 81 286 94 24, info@foppa.ch

Alle Bilder und Textinhalte sind urheberrechtlich geschützt. Die Daten sind alle ohne Gewähr.

Produktbilder können vom eigentlichen Artikel abweichen. Ihr FOPPA-Team

Technische Daten:

Leistung max.: 2'200 W / 230 V
Nennstrom: 8.7 A
Fördermenge max.: 1100 l/min
Förderhöhe max.: 12 m
Korngrösse: 55 mm
Schutzklasse: IP68
Stecker: IP55
Netzkabel: 20 m
Anschluss: Storz 55 (B)
Masse (L x B x H): 465 x 280 x 335 mm
Gewicht: 37 kg

Im Lieferumfang enthalten:

Pumpe
Storz-Schlüssel
Flachabsaugvorrichtung

Optional erhältlich:

Rückschlagklappe
Flachabsaugvorrichtung mit Rückschlagklappe
PVC Saug- und Druckschläuche
Feuererschläuche
Auffangbehälter





Schmutz- und Abwasserpumpe MINI-CHIEMSEE (Ausführung: MINI-CHIEMSEE / Saugleistung: 1300 l/min)

SKU: 111.028-MC-13

Die mobile Abwassertauchpumpe MINI-CHIEMSEE B 1300 aus dem Hause Spechtenhausen ist eine verstopfungssichere Pumpe, die problemlos mit stark verschmutztem Wasser zurechtkommt. Das patentierte, verschleissfeste und selbstreinigende Spechtenhauser Laufrad fördert dabei mühelos Feststoffen wie Holzstücke, Plastik, Textilien sowie Laub mit einer Korngrösse von bis zu bis zu 65 mm. Zudem verfügt die Pumpe über das patentierte Spechtenhauser Klappsystem, welches eine Tiefabsaugung von beispielsweise Abwasserrinnen ohne weiteres Zubehör ermöglicht. Die MINI-CHIEMSEE besitzt ausserdem eine auf Dauerbetrieb ausgelegte Doppelgleitringdichtung, welche einen Schutz vor Trockenlauf sicherstellt und somit eine hohe Ausfallsicherheit garantiert. Der integrierte Motorschutzschalter mit Überstromschutz sowie Thermoüberwachung mit Wiederanlaufsperrung garantieren mehr Sicherheit während des Einsatzes. Mittels des im Lieferumfang enthaltenen Flachabsaugkrümmers lässt sich angesammeltes Schmutzwasser, wie es beispielsweise nach einem Unwetter in Kellern vorkommen kann, bis auf wenige Millimeter absaugen. Sollte die Pumpe doch mal eine Verstopfung aufweisen, wird das Spiralgehäuse mit nur wenigen Handgriffen und ohne einen Eingriff in die IP68-Kapselung des Motors entfernt, womit sich die Blockade anschliessen beheben lässt. Die MINI-CHIEMSEE ist ein unverzichtbarer Begleiter bei Hochwassereinsätzen der Feuerwehren, kann jedoch ebenso in der Industrie sowie bei Kommunalbetrieben erfolgreich genutzt werden.

Merkmale:

- Verstopfungssichere Pumpe für stark verschmutztes Wasser mit einem Korndurchlass von bis zu 65 mm
- Patentiertes Laufrad aus korrosionsfreier, verschleissfester und selbstreinigender Aluminiumbronze
- Trockenlaufsicher aufgrund der auf Dauer- sowie Trockenlauf ausgelegte Doppelgleitringdichtung
- Integriertes Spechtenhauser Klappsystem ermöglicht Tiefabsaugung ohne weitere Hilfsmittel (patentiert)
- Flachabsaugung von bis zu wenigen Millimetern mittels mitgelieferter Flachabsaugvorrichtung
- Strategisch angeordneter Zentralgriff mit Abseilöse vereinfachen das Transport-Handling enorm
- Einfach demontierbares Spiralgehäuse zur Beseitigung von Verstopfung während des Einsatzes
- Sicherheit im Betrieb durch Motorschutzschalter mit Überstromschutz und Thermoüberwachung
- Qualitativ hochwertiges Kabel gemäss DIN 50565-2 zum dauerhaften Eintauchen in Wasser

Foppa AG, Tardisstrasse 221, CH-7205 Zizers, Tel. +41 81 286 94 24, info@foppa.ch

Alle Bilder und Textinhalte sind urheberrechtlich geschützt. Die Daten sind alle ohne Gewähr.

Produktbilder können vom eigentlichen Artikel abweichen. Ihr FOPPA-Team

Technische Daten:

Leistung max.: 2'500 W / 230 V
Nennstrom: 12.4 A
Fördermenge max.: 1300 l/min
Förderhöhe max.: 12 m
Korngrösse: 65 mm
Schutzklasse: IP68
Stecker: IP55
Netzkabel: 20 m
Anschluss: Storz 75 (C)
Masse (L x B x H): 465 x 280 x 335 mm
Gewicht: 38 kg

Im Lieferumfang enthalten:

Pumpe
Storz-Schlüssel
Flachabsaugvorrichtung

Optional erhältlich:

Rückschlagklappe
Flachabsaugvorrichtung mit Rückschlagklappe
PVC Saug- und Druckschläuche
Feuererschläuche
Auffangbehälter





Schmutz- und Abwasserpumpe MINI-CHIEMSEE (Ausführung: MINI-CHIEMSEE / Saugleistung: 1500 l/min)

SKU: 111.028-MC-15

Die mobile Abwassertauchpumpe MINI-CHIEMSEE B 1500 aus dem Hause Spechtenhausen ist eine verstopfungssichere Pumpe, die problemlos mit stark verschmutztem Wasser zurechtkommt. Das patentierte, verschleissfeste und selbstreinigende Spechtenhauser Laufrad fördert dabei mühelos Feststoffen wie Holzstücke, Plastik, Textilien sowie Laub mit einer Korngrösse von bis zu bis zu 65 mm. Zudem verfügt die Pumpe über das patentierte Spechtenhauser Klappsystem, welches eine Tiefabsaugung von beispielsweise Abwasserrinnen ohne weiteres Zubehör ermöglicht. Die MINI-CHIEMSEE besitzt ausserdem eine auf Dauerbetrieb ausgelegte Doppelgleitringdichtung, welche einen Schutz vor Trockenlauf sicherstellt und somit eine hohe Ausfallsicherheit garantiert. Der integrierte Motorschutzschalter mit Überstromschutz sowie Thermoüberwachung mit Wiederanlaufsperrung garantieren mehr Sicherheit während des Einsatzes. Mittels des im Lieferumfang enthaltenen Flachabsaugkrümmers lässt sich angesammeltes Schmutzwasser, wie es beispielsweise nach einem Unwetter in Kellern vorkommen kann, bis auf wenige Millimeter absaugen. Sollte die Pumpe doch mal eine Verstopfung aufweisen, wird das Spiralgehäuse mit nur wenigen Handgriffen und ohne einen Eingriff in die IP68-Kapselung des Motors entfernt, womit sich die Blockade anschliessen beheben lässt. Die MINI-CHIEMSEE ist ein unverzichtbarer Begleiter bei Hochwassereinsätzen der Feuerwehren, kann jedoch ebenso in der Industrie sowie bei Kommunalbetrieben erfolgreich genutzt werden.

Merkmale:

- Verstopfungssichere Pumpe für stark verschmutztes Wasser mit einem Korndurchlass von bis zu 65 mm
- Patentiertes Laufrad aus korrosionsfreier, verschleissfester und selbstreinigender Aluminiumbronze
- Trockenlaufsicher aufgrund der auf Dauer- sowie Trockenlauf ausgelegte Doppelgleitringdichtung
- Integriertes Spechtenhauser Klappsystem ermöglicht Tiefabsaugung ohne weitere Hilfsmittel (patentiert)
- Flachabsaugung von bis zu wenigen Millimetern mittels mitgelieferter Flachabsaugvorrichtung
- Strategisch angeordneter Zentralgriff mit Abseilöse vereinfachen das Transport-Handling enorm
- Einfach demontierbares Spiralgehäuse zur Beseitigung von Verstopfung während des Einsatzes
- Sicherheit im Betrieb durch Motorschutzschalter mit Überstromschutz und Thermoüberwachung
- Qualitativ hochwertiges Kabel gemäss DIN 50565-2 zum dauerhaften Eintauchen in Wasser

Foppa AG, Tardisstrasse 221, CH-7205 Zizers, Tel. +41 81 286 94 24, info@foppa.ch

Alle Bilder und Textinhalte sind urheberrechtlich geschützt. Die Daten sind alle ohne Gewähr.

Produktbilder können vom eigentlichen Artikel abweichen. Ihr FOPPA-Team

Technische Daten:

Leistung max.: 2'700 W / 230 V
Nennstrom: 15.1 A
Fördermenge max.: 1500 l/min
Förderhöhe max.: 15 m
Korngrösse: 65 mm
Schutzklasse: IP68
Stecker: IP55
Netzkabel: 20 m
Anschluss: Storz 55 (B)
Masse (L x B x H): 465 x 280 x 335 mm
Gewicht: 39 kg

Im Lieferumfang enthalten:

Pumpe
Storz-Schlüssel
Flachabsaugvorrichtung

Optional erhältlich:

Rückschlagklappe
Flachabsaugvorrichtung mit Rückschlagklappe
PVC Saug- und Druckschläuche
Feuererschläuche
Auffangbehälter





Schmutz- und Abwasserpumpe MINI-CHIEMSEE (Ausführung: MINI-CHIEMSEE / Saugleistung: 1600 l/min)

SKU: 111.028-MC-16

Die mobile Abwassertauchpumpe MINI-CHIEMSEE B 1600 D aus dem Hause Spechtenhausen ist eine verstopfungssichere Pumpe, die problemlos mit stark verschmutztem Wasser zurechtkommt. Das patentierte, verschleissfeste und selbstreinigende Spechtenhauser Laufrad fördert dabei mühelos Feststoffen wie Holzstücke, Plastik, Textilien sowie Laub mit einer Korngrösse von bis zu bis zu 65 mm. Zudem verfügt die Pumpe über das patentierte Spechtenhauser Klappsystem, welches eine Tiefabsaugung von beispielsweise Abwasserrinnen ohne weiteres Zubehör ermöglicht. Die MINI-CHIEMSEE besitzt ausserdem eine auf Dauerbetrieb ausgelegte Doppelgleitringdichtung, welche einen Schutz vor Trockenlauf sicherstellt und somit eine hohe Ausfallsicherheit garantiert. Der integrierte Motorschutzschalter mit Überstromschutz sowie Thermoüberwachung mit Wiederanlaufsperrung garantieren mehr Sicherheit während des Einsatzes. Mittels des im Lieferumfang enthaltenen Flachabsaugkrümmers lässt sich angesammeltes Schmutzwasser, wie es beispielsweise nach einem Unwetter in Kellern vorkommen kann, bis auf wenige Millimeter absaugen. Sollte die Pumpe doch mal eine Verstopfung aufweisen, wird das Spiralgehäuse mit nur wenigen Handgriffen und ohne einen Eingriff in die IP68-Kapselung des Motors entfernt, womit sich die Blockade anschliessen beheben lässt. Die MINI-CHIEMSEE ist ein unverzichtbarer Begleiter bei Hochwassereinsätzen der Feuerwehren, kann jedoch ebenso in der Industrie sowie bei Kommunalbetrieben erfolgreich genutzt werden.

Merkmale:

- Verstopfungssichere Pumpe für stark verschmutztes Wasser mit einem Korndurchlass von bis zu 65 mm
- Patentiertes Laufrad aus korrosionsfreier, verschleissfester und selbstreinigender Aluminiumbronze
- Trockenlaufsicher aufgrund der auf Dauer- sowie Trockenlauf ausgelegte Doppelgleitringdichtung
- Integriertes Spechtenhauser Klappsystem ermöglicht Tiefabsaugung ohne weitere Hilfsmittel (patentiert)
- Flachabsaugung von bis zu wenigen Millimetern mittels mitgelieferter Flachabsaugvorrichtung
- Strategisch angeordneter Zentralgriff mit Abseilöse vereinfachen das Transport-Handling enorm
- Einfach demontierbares Spiralgehäuse zur Beseitigung von Verstopfung während des Einsatzes
- Sicherheit im Betrieb durch Motorschutzschalter mit Überstromschutz und Thermoüberwachung
- Qualitativ hochwertiges Kabel gemäss DIN 50565-2 zum dauerhaften Eintauchen in Wasser

Foppa AG, Tardisstrasse 221, CH-7205 Zizers, Tel. +41 81 286 94 24, info@foppa.ch

Alle Bilder und Textinhalte sind urheberrechtlich geschützt. Die Daten sind alle ohne Gewähr.

Produktbilder können vom eigentlichen Artikel abweichen. Ihr FOPPA-Team

Technische Daten:

Leistung max.: 2'700 W / 400 V
Nennstrom: 5.7 A
Fördermenge max.: 1600 l/min
Förderhöhe max.: 18 m
Korngrösse: 65 mm
Schutzklasse: IP68
Stecker: CEE
Netzkabel: 20 m
Anschluss: Storz 55 (B)
Masse (L x B x H): 465 x 280 x 335 mm
Gewicht: 34 kg

Im Lieferumfang enthalten:

Pumpe
Storz-Schlüssel
Flachabsaugvorrichtung

Optional erhältlich:

Rückschlagklappe
Flachabsaugvorrichtung mit Rückschlagklappe
PVC Saug- und Druckschläuche
Feuererschläuche
Auffangbehälter





Schmutz- und Abwasserpumpe MINI-CHIEMSEE (Ausführung: MINI-CHIEMSEE / Saugleistung: 700 l/min)

SKU: 111.028-MC-07

Die mobile Abwassertauchpumpe MINI-CHIEMSEE C700 aus dem Hause Spechtenhausen ist eine verstopfungssichere Pumpe, die problemlos mit stark verschmutztem Wasser zurechtkommt. Das patentierte, verschleissfeste und selbstreinigende Spechtenhauser Laufrad fördert dabei mühelos Feststoffen wie Holzstücke, Plastik, Textilien sowie Laub mit einer Korngrösse von bis zu bis zu 65 mm. Zudem verfügt die Pumpe über das patentierte Spechtenhauser Klappsystem, welches eine Tiefabsaugung von beispielsweise Abwasserrinnen ohne weiteres Zubehör ermöglicht. Die MINI-CHIEMSEE besitzt ausserdem eine auf Dauerbetrieb ausgelegte Doppelgleitringdichtung, welche einen Schutz vor Trockenlauf sicherstellt und somit eine hohe Ausfallsicherheit garantiert. Der integrierte Motorschutzschalter mit Überstromschutz sowie Thermoüberwachung mit Wiederanlaufsperrung garantieren mehr Sicherheit während des Einsatzes. Mittels des im Lieferumfang enthaltenen Flachabsaugkrümmers lässt sich angesammeltes Schmutzwasser, wie es beispielsweise nach einem Unwetter in Kellern vorkommen kann, bis auf wenige Millimeter absaugen. Sollte die Pumpe doch mal eine Verstopfung aufweisen, wird das Spiralgehäuse mit nur wenigen Handgriffen und ohne einen Eingriff in die IP68-Kapselung des Motors entfernt, womit sich die Blockade anschliessen beheben lässt. Die MINI-CHIEMSEE ist ein unverzichtbarer Begleiter bei Hochwassereinsätzen der Feuerwehren, kann jedoch ebenso in der Industrie sowie bei Kommunalbetrieben erfolgreich genutzt werden.

Merkmale:

- Verstopfungssichere Pumpe für stark verschmutztes Wasser mit einem Korndurchlass von bis zu 65 mm
- Patentiertes Laufrad aus korrosionsfreier, verschleissfester und selbstreinigender Aluminiumbronze
- Trockenlaufsicher aufgrund der auf Dauer- sowie Trockenlauf ausgelegte Doppelgleitringdichtung
- Integriertes Spechtenhauser Klappsystem ermöglicht Tiefabsaugung ohne weitere Hilfsmittel (patentiert)
- Flachabsaugung von bis zu wenigen Millimetern mittels mitgelieferter Flachabsaugvorrichtung
- Strategisch angeordneter Zentralgriff mit Abseilöse vereinfachen das Transport-Handling enorm
- Einfach demontierbares Spiralgehäuse zur Beseitigung von Verstopfung während des Einsatzes
- Sicherheit im Betrieb durch Motorschutzschalter mit Überstromschutz und Thermoüberwachung
- Qualitativ hochwertiges Kabel gemäss DIN 50565-2 zum dauerhaften Eintauchen in Wasser

Foppa AG, Tardisstrasse 221, CH-7205 Zizers, Tel. +41 81 286 94 24, info@foppa.ch

Alle Bilder und Textinhalte sind urheberrechtlich geschützt. Die Daten sind alle ohne Gewähr.

Produktbilder können vom eigentlichen Artikel abweichen. Ihr FOPPA-Team

Technische Daten:

Leistung max.: 2'200 W / 230 V
Nennstrom: 11.7 A
Fördermenge max.: 700 l/min
Förderhöhe max.: 18 m
Korngrösse: 50 mm
Schutzklasse: IP68
Stecker: IP55
Netzkabel: 20 m
Anschluss: Storz 55 (C)
Masse (L x B x H): 465 x 280 x 335 mm
Gewicht: 36 kg

Im Lieferumfang enthalten:

Pumpe
Storz-Schlüssel
Flachabsaugvorrichtung

Optional erhältlich:

Rückschlagklappe
Flachabsaugvorrichtung mit Rückschlagklappe
PVC Saug- und Druckschläuche
Feuererschläuche
Auffangbehälter



