

Geräte Sammelbestellung



SOS-Hochwasser-Kit in Box

- > DOC3A TÜV Tauchpumpe mit Schwimmerschalter
- > mit C-Kupplung und Niedersaugvorrichtung
- > 10m C-Storz Bauschlauch, gummiert

1 1/4" Gelbflex Wasserschlauch – 25 m

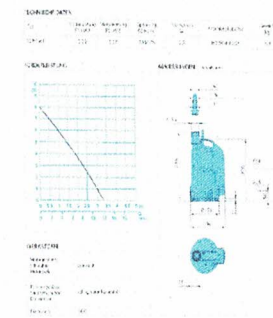


Abb. ähnlich

Homa Schmutzwasser Tauchmotorpumpe



LEISTUNG DIE ÜBERZEUGT



1 1/4" AG, GEKA – Gewindestück



Abb. ähnlich



Abb. ähnlich

Nilfisk-Alto ATTIX 40-01 PC INOX

- 37l Edelstahlbehälter.
- Push&Clean Filterabreinigung.
- Auswaschbares PET Vlies-Filterelement mit einem Abscheidegrad von mind. 99,9%.
- Kompakt, ergonomisch und kraftvoll.
- Softstart.
- SilentPower – Leistung, die man sieht, aber nicht hört.
- Multifit-Zubehörsystem für höchste Flexibilität während dem Einsatz.
- Kompakt, ergonomisch und kraftvoll... so definiert man ATTIX 40.

Nass oder trocken - wenn eine hohe Leistung kombiniert mit Robustheit erforderlich ist. Dank des leicht zu reinigenden Edelstahlbehälters die perfekte Möglichkeit für den gewerblichen und industriellen Einsatz. Das Push&Clean-Filterabreinigungssystem reinigt den Filter schnell und einfach.

Der ATTIX 40 stellt eine neue Möglichkeit für die Erreichung von höchster Saugkraft in einer kompakten und flexiblen Einheit dar. Leise, klein und mobil, aber mit derselben überzeugenden Saugleistung wie der ATTIX 50. Eine perfekte Lösung für den gewerblichen und industriellen Einsatz. Der **korrosionsbeständige Edelstahlbehälter** ist leicht zu reinigen. Bei der Arbeit mit feinen Stäuben bietet das **Push&Clean Filterabreinigungssystem** einen komfortablen und einfachen Weg für die Filterreinigung. Die Größe und die Leistung des ATTIX 40 ist die optimale Wahl für Bediener, die nassen oder trockenen Schmutz mit einem leicht zu reinigenden Edelstahlbehälter beseitigen möchten. Die auswaschbaren PET- Filterelemente helfen, die Betriebskosten zu senken. Das **Multifit-System** ermöglicht die Verwendung des gesamten vielfältigen Zubehörs. Durch den geringen Geräuschpegel können Sie arbeiten, wenn andere in der Nähe sind, ohne diese zu stören. Die **Push&Clean** Technologie ermöglicht eine schnelle und einfache Reinigung des Filterelements.