



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

SKU: 111.027-H-A

CHF 7'778.00 (CHF 8'408.00 inkl. MwSt.)



Beschreibung

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 Motoschutzschalter 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:

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

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 Schlürfbetrieb 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