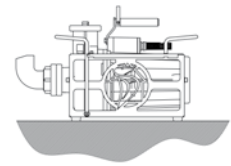


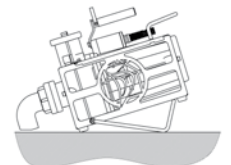
MINI-CHIEMSEE

MOBILE SPEZIALPUMPE

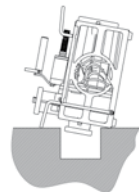
für stark verunreinigtes Schmutz-
und Abwasser mit Feststoffen



Grundstellung



Flachabsaugung



Tiefabsaugung

DIE VORTEILE AUF EINEN BLICK

- **Robuster Motor**
mit trocken- und dauerlauf-
geeigneter Doppelgleitring-
dichtung
- **Fördermenge**
bis zu 1400 l/min
- **Verstopfungssicher**
durch freien Durchgang von
bis zu 55 mm
- **Optimale Mobilität**
durch kleine Abmessungen und
nur 29 kg Gewicht
- **Problemloses Handling**
durch Zentraltragegriff mit Abseil-
öse und Tragekorb aus Edel-
stahl mit 2 Bügelgriffen und inte-
grierter Kabelaufwicklung
- **Flachabsaugung**
bis auf wenige Millimeter durch
das patentierte Spechtenhauser
Klappsystem
- **Dauerbetrieb**
mit 3 kVA Stromerzeugern
(B1000-Version) bzw. 5 kVA
(andere Versionen)



Abdichtung

mit trocken- und dauerlaufgeeigneter Doppelgleitringdichtung aus SiC/SiC und SiC/Kohle

Lauftrad

patentiertes Spechtenhauser Lauftrad aus korrosionsfreier, verschleißfester, selbstreinigender Aluminiumbronze

Motorschutzschalter

mit 16A Schukostecker Schutzart IP68, Bajonett-Überwurf-ring und Schutzkappe; D-Version: CEE-Motorschutzstecker 400 V/ 16A, 5-polig, mit Drehfeldkontrolle, Phasenwender, EIN/AUS-Druckknopf, Schutzart IP54

Netzkabel

20 m, hochstrapazierfähiges H07BQ-F-Kabel (4G1,5) in Signalfarbe gelb, einfach austauschbar

Tragekorb

aus Edelstahl mit 2 Bügelgriffen und Kabelaufwicklung

Ansaugstutzen

aus PE-HD mit B- oder C-Storz-Kupplung

Kupplungsschlüssel

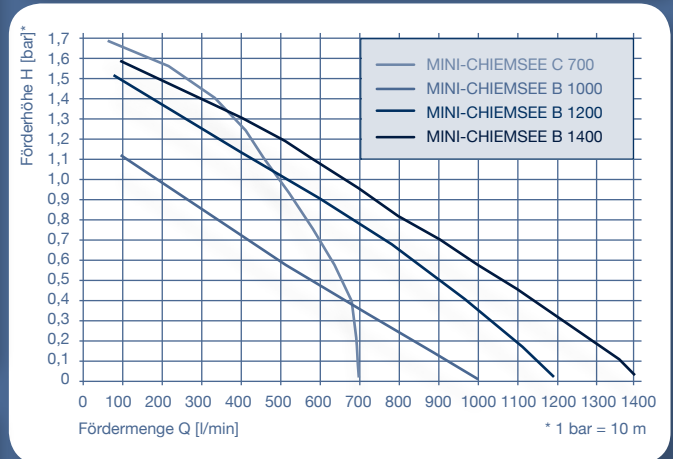
für B- oder C-Storz-Kupplungen

Gehäuse

aus seewasserbeständiger Aluminiumlegierung

Schraubverbindungen

aus Edelstahl



PVC-Spiralschläuche

mit eingebundenen B- oder C-Storz-Kupplungen

Rückschlagklappe

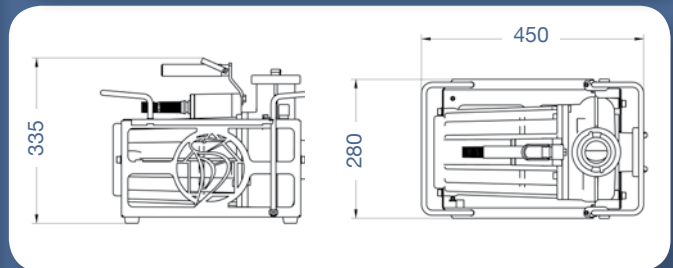
mit B- oder C-Storz-Kupplung für Saugbetrieb bis 5 m Saughöhe

Steckbarer Schwimmerschalter

zum optionalen Zwischenstecken zwischen Steckdose und Pumpe, für automatischen, niveaugesteuerten Betrieb

Personenschutzschalter

230V/16A mit automatischer Fehlerstromauslösung 30mA, zwischensteckbar oder inline



Typ	C 700	B 1000	B 1200	B 1400	B 1400 D
Spannung U	1~230 V	1~230 V	1~230 V	1~230 V	3~400 V
Frequenz F	50 Hz	50 Hz	50 Hz	50 Hz	50 Hz
Leistung P1	2,2 kW	2,2 kW	2,5 kW	2,7 kW	2,7 kW
Schutzart	IP68	IP68	IP68	IP68	IP68
Nennstrom I	11,7 A	8,7 A	12,4 A	15,1 A	5,1 A
Anschlussgröße	2"/C-Storz	2½"/B-Storz	2½"/B-Storz	2½"/B-Storz	2½"/B-Storz
Korndurchgang	Ø 50 mm	Ø 55 mm	Ø 55 mm	Ø 55 mm	Ø 55 mm
Gewicht	29 kg	29 kg	29 kg	29 kg	29 kg

Förderleistung								
TYP	Förderhöhe H [bar]	0	0,3	0,6	0,9	1,2	1,5	1,8
C 700	Fördermenge [l/min]	700	690	637	550	452	332	60
B 1000		1000	760	510	250			
B 1200		1200	1030	820	570	330	60	
B 1400		1400	1210	1002	778	560	305	
B 1400 D		1400	1210	1002	778	560	305	