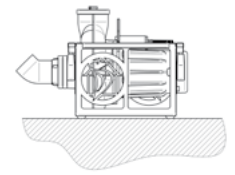


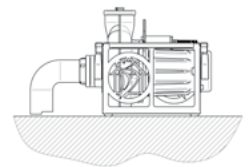
CHIEMSEE

MOBILE SPEZIALPUMPE

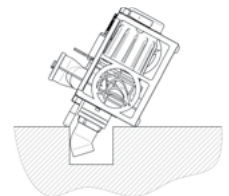
für stark verunreinigtes Schmutz-
und Abwasser mit Feststoffen



Grundstellung



Flachabsaugung



Tiefabsaugung

DIE VORTEILE AUF EINEN BLICK

- **Robuster Drehstrommotor** mit trocken- und dauerlaufgeeigneter Doppelgleitringdichtung
- **Fördermenge** bis zu 2200 l/min
- **Verstopfungssicher** durch freien Durchgang von bis zu 80 mm
- **Optimale Mobilität** durch kleine Abmessungen und nur 53 kg Gewicht
- **Problemloses Handling** durch Edelstahltragekorb mit vier Klappgriffen und Abseilöse
- **Dauerbetrieb** mit 5 kVA DIN-Notstromaggregaten
- **Flachabsaugung** bis auf wenige Millimeter durch den patentierten Spechtenhauser Flachabsaugkrümmer
- **Schlürfbetrieb** uneingeschränkt möglich



Abdichtung

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

Lauftrad

patentiertes Spechtenhauser Lauftrad aus korrosionsfreier, verschleißfester, selbstreinigender Aluminiumbronze

CEE-Motorschutzstecker

400V/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 4 Klappgriffen

Ansaugstutzen und Flachabsaugkrümmer

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

Kupplungsschlüssel

für A- oder B-Storz-Kupplungen

Gehäuse

aus seawasserbeständiger Aluminiumlegierung

Schraubverbindungen

aus Edelstahl



PVC Spiralschläuche

mit eingebundenen A- oder B-Storz-Kupplungen

Rückschlagklappe

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

CEE-Motorschutzstecker

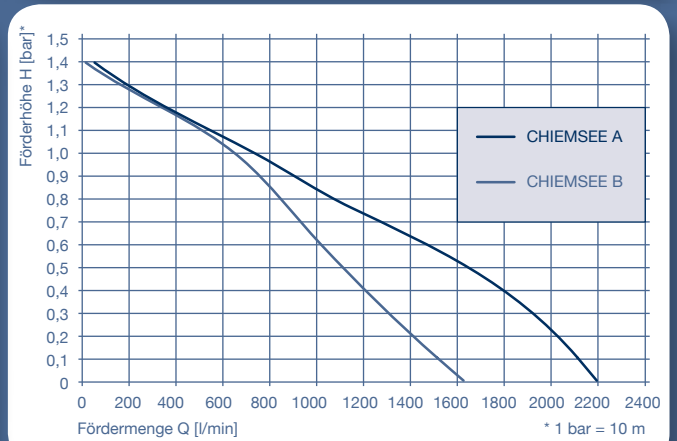
in Schutzart IP67

Steckbarer Schwimmerschalter

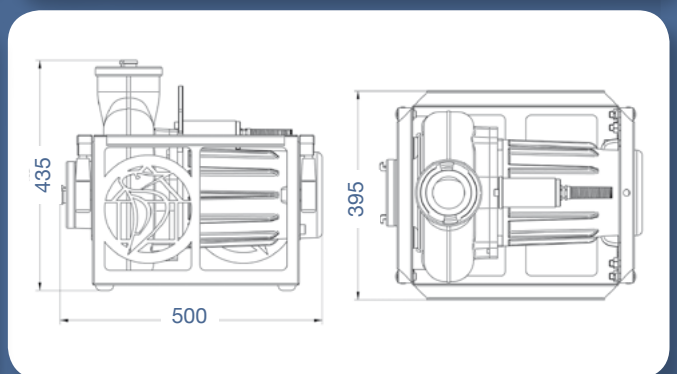
zum optionalen Zwischenstecken des Schwimmerschalters zwischen Steckdose und Pumpe, für automatischen, niveaugesteuerten Betrieb

Transportwagen

mit Transportsicherung zum einfachen Transport der Pumpe



Typ	CHIEMSEE A	CHIEMSEE B
Spannung U	3-400 V	3-400 V
Frequenz F	50 Hz	50 Hz
Leistung P1	3,2 kW	3,2 kW
Schutzart	IP68	IP68
Nennstrom I	7,3 A	6,9 A
Anschlussgröße	4"/A-Storz	3"/B-Storz
Korndurchgang	Ø 80 mm	Ø 70 mm
Gewicht	53 kg	53 kg



Förderleistung										
TYP	Förderhöhe H [bar]	0	0,2	0,4	0,6	0,8	1,0	1,2	1,4	
CHIEMSEE A	Fördermenge Q [l/min]	2200	2040	1810	1480	1095	765	390	90	
CHIEMSEE B		1640	1425	1230	1040	870	680	365	53	