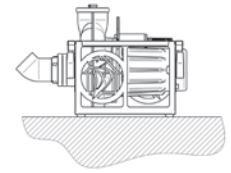
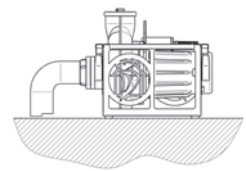


# CHIEMSEE MOBILE SPEZIALPUMPE

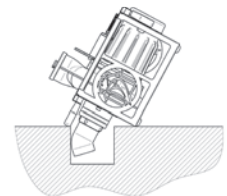
für stark verunreinigtes Schmutz-  
und Abwasser mit Feststoffen



Grundstellung



Flachabsaugung



Tiefabsaugung

## DIE VORTEILE AUF EINEN BLICK

- **Robuster Drehstrommotor** mit trocken- und dauerlaufgeeigneter Doppelgleitringdichtung
- **Verstopfungssicher** durch freien Durchgang von bis zu 80 mm
- **Dauerbetrieb** mit 5 kVA DIN-Notstromaggregaten
- **Flachabsaugung** bis auf wenige Millimeter durch den patentierten Spechtenhauser Flachabsaugkrümmer
- **Optimale Mobilität** durch kleine Abmessungen und nur 53 kg Gewicht
- **Problemloses Handling** durch Edelstahltragekorb mit vier Klappgriffen und Abseilöse
- **Fördermenge** bis zu 2500 l/min
- **Tiefabsaugung** durch Pumpenschrägstellung
- **Schlürfbetrieb** uneingeschränkt möglich



AUSSTATTUNG

### 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 H07RN8-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 seewasserbeständiger Aluminiumlegierung

### Schraubverbindungen

aus Edelstahl



ZUBEHÖR

### PVC Spiralschläuche

mit eingebundenen A- oder B-Storz-Kupplungen

### Rückschlagklappe

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

### CEE-Motorschutzstecker

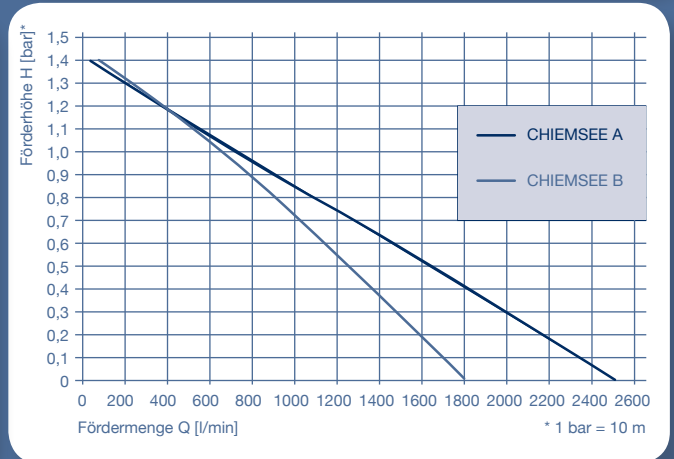
in Schutzart IP67

### Steckbarer Schwimmerschalter

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

### Transportwagen

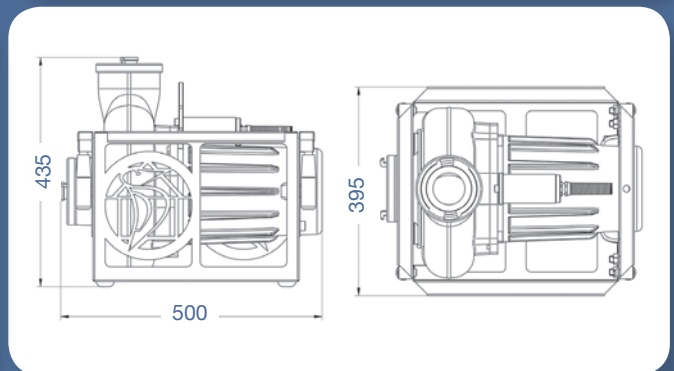
mit Transportsicherung zum einfachen Transport der Pumpe



LEISTUNGSKURVE

TECHNISCHE DATEN

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	53kg	52 kg



ABMESSUNGEN

LEISTUNG

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]	2500	2160	1810	1460	1090	720	370	50	
CHIEMSEE B		1800	1590	1370	1150	910	680	410	90	