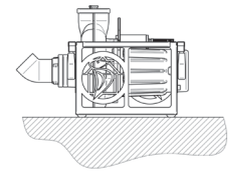


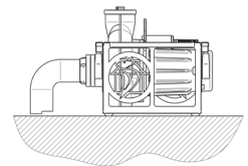
# CHIEMSEE

## BOMBA SUMERGIBLE PORTÁTIL

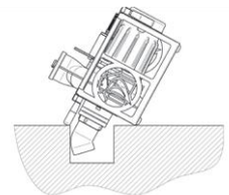
para aguas residuales muy sucias y aguas residuales con sólidos



Posición básica



Bombeo de bajo nivel



Bombeo de nivel profundo

### VENTAJAS

- **Motor trifásico robusto**  
con cierre mecánico doble adecuado para el funcionamiento en seco.
- **Capacidad**  
hasta 2500 l/min.
- **Libre bloqueos**  
admite sólidos de hasta 80 mm de tamaño.
- **Profundo nivel de bombeo**  
por inclinación de la bomba.
- **Movilidad óptima**  
dimensiones compactas y reducido peso de 53 kg.
- **Fácil transporte**  
gracias al bastidor de transporte con 4 asas plegables.
- **Operación continua**  
con generadores de 6,5 kVA.
- **Bajo nivel de bombeo**  
hasta unos pocos milímetros de profundidad gracias a la toma de aspiración plana.

## Sellado

Con cierre mecánico doble adecuado para funcionamiento en seco y funcionamiento de larga duración de SiC/SiC y SiC/Coal

## Turbina

Patentada por Spechtenhauser, fabricada en aleación bronce aluminio, autolimpiable, resistente a la corrosión y al desgaste

## Enchufe de protección del motor CEE

400V/16A, 5 pines, con unidad de control de giro, inversor de fase, pulsador ON/OFF, clase de protección IP54

## Cableado

20 m, cable H07BQ-F de alta resistencia (4G1,5), color: amarillo, de fácil sustitución.

## Bastidor de transporte

de acero inoxidable, con 4 asas plegables

## Tubo de aspiración

Fabricado en polímero PE-HD con acoplamiento Storz A o B

## Llave de acoplamiento

para acoplamientos Storz A o B

## Carcasa

Fabricada en aleación de aluminio resistente al agua marina.

## Tornillería

Fabricada en acero inoxidable



## Mangueras PVC

Con acoplamiento Storz A o B

## Válvula antirretorno

con acoplamientos A o B Storz para una altura de aspiración de hasta 5 m.

## Enchufe de protección del motor CEE

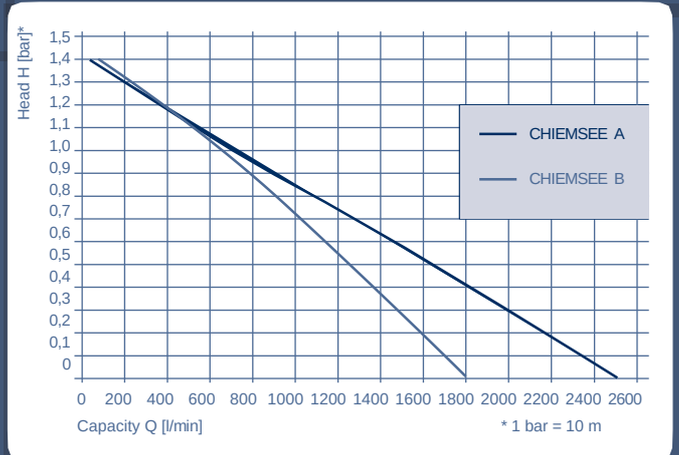
Clase de protección IP67

## Interruptor flotante

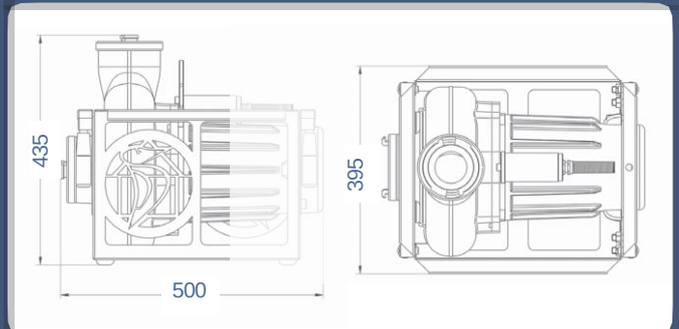
para bombeo automático dependiendo del nivel del agua

## Carro de transporte

con fijación para facilitar el transporte de la bomba



Tipo	CHIEMSEE A	CHIEMSEE B
Voltaje U	3~400 V	3~400 V
Frecuencia F	50 Hz	50 Hz
Consumo P1	3,2 kW	3,2 kW
Clase de protección	IP68	IP68
Corriente Nominal I	7,3 A	6,9 A
Conexiones	4"/A-Storz	3"/B-Storz
Max. Tamaño sólidos	Ø 80 mm	Ø 70 mm
Peso (incluido cable)	53kg	52kg



PRESTACIONES BOMBA		0	0,2	0,4	0,6	0,8	1,0	1,2	1,4
TIPO	Altura H [bar]								
CHIEMSEE A	Capacidad Q [l/min]	2500	2160	1810	1460	1090	720	370	50
CHIEMSEE B	Capacidad Q [l/min]	1800	1590	1370	1150	910	680	410	90