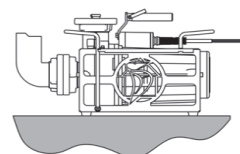
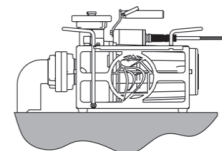


MINI-CHIEMSEE BOMBA PORTATIL USOS ESPECIALES

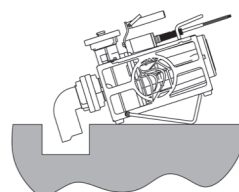
para aguas cargadas con alta concentración de sólidos



Posición básica



Bombeo a nivel



Bombeo bajo nivel

VENTAJAS

- **Motor robusto**
Funcionamiento en seco, resistente con adecuado sellado mecánico.
- **Bajo nivel bombeo**
pocos mm de profundidad gracias al sistema de aspiración patentado Spechtenhauser
- **Profundo nivel de bombeo**
debido al sistema de inclinación patentado Spechtenhauser
- **Capacidad**
hasta 1600 l/min
- **Protección motor**
Sistema control de temperature con dispositivo de seguridad antiarranque.
- **Fácil transporte**
gracias a su asa de transporte central, anillo de izado y bastidor de acero inoxidable.
- **Libre de bloqueos**
admite sólidos de hasta 65 mm.
- **Mobilidad óptima**
dimensiones compactas y bajo peso 34 kgs
- **Operación continua**
con generadores de 3 kVA [versión B 1000] y generadores 5 kVA [otras versiones]

MINI-CHIEMSEE ESPECIFICACIONES TECNICAS & ACCESORIOS

DISEÑO TECNICO

Sellado

Funcionamiento en seco y alta demanda, con apropiado doble sellado mecánico fabricado en -run suitable double mechanical seal made of SiC/SiC y SiC/Coal

Turbina

Turbina patente Spechtenhauser fabricada en aleación aluminio bronce, libre de corrosión, resistente al desgaste y autolimpiable.

Protección motor

Con enchufe 16A protección clase IP68, resistente a impactos, Dispositivo control temperature, con inhibidor de arranque Versión D: Enchufe protección CEE 400 V/ 16 A, 5-pines, con unidad de control de giro, inversor de fase, interruptor ON/OFF, protección clase IP54

Cableado

20 m, cable H07BQ-F de uso duro (4G1,5+2x0,75) con banda de protección de acero inoxidable, color Amarillo. Fácil sustitución.

Basidor de transporte

Fabricado en acero inoxidable con 2 asas y marco para enrollado de cable.

Tubo aspiración

Fabricado en polietileno PE-HD con racor Storz B- C

Llave acoplamiento

Para acoplamiento Storz B- y C

Sellado

Fabricado en aleación de aluminio resistente al agua marina.

Tornillería

De acero inoxidable

Válvula antirretorno

Con acoplamiento Storz B- o C- para altura de aspiración de hasta 5 m

Manguera PVC

Con acoplamiento Storz B- o C

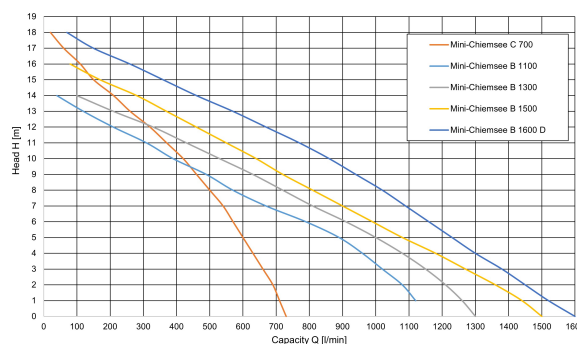
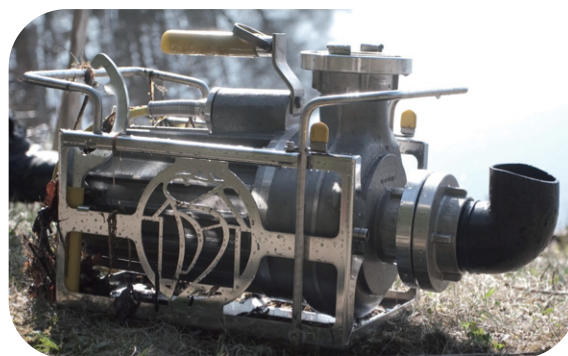
Interruptor flotante (400 V)

Para bombeo automático por nivel de agua

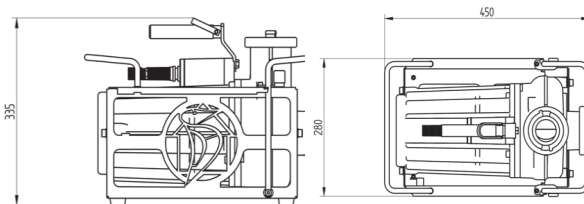
Dipositivos portatiles corriente residual (230/400V)

230V/16A, residual current 30 mA, enchufable o instaladas en el cable de alimentación.

ACCESORIOS



CURVA DE PRESTACIONES



DIMENSIONES

DATOS TECNICOS

Tipo	C 700	B 1100	B 1300	B 1500	B 1600 D
Voltage U	1~230 V	1~230 V	1~230 V	1~230 V	3~400 V
Frecuencia f	50 Hz	50 Hz	50 Hz	50 Hz	50 Hz
Consumo P1	2,2 kW	2,2 kW	2,5 kW	2,7 kW	2,7 kW
Protección clase	IP68	IP68	IP68	IP68	IP68
Corriente Nominal I	11,7 A	8,7 A	12,4 A	15,1 A	5,7 A
Conexiones	2"/C-Storz	2½"/B-Storz	3"/B-Storz	3"/B-Storz	3"/B-Storz
Max. tamaño partículas	Ø 50 mm	Ø 55 mm	Ø 65 mm	Ø 65 mm	Ø 65 mm
Peso incluido cable	36 kg	37 kg	38 kg	39 kg	34 kg

PRESTACIONES

Prestaciones bomba conforme DIN EN ISO 9906

TIPO	Altura H [m]	0	3	6	9	12	15	18
C 700	Capacidad [l/min]	730	660	570	460	320	160	20
B 1100		1120	960	670	390	120		
B 1300		1300	1150	910	630	330		
B 1500		1500	1270	910	720	460	170	
B 1600 D		1600	1380	1160	940	670	360	70

Global Projects & Supplies S.L
Avenida Reyes Católicos, 6 Nave 402, 28108 Alcobendas, Madrid
info@gpandswb.com