

ELETROBOMBA SUPERFICIE-SUBMERSIVEL MOD CHIEMSEE A



Características Técnicas:

Selagem: com funcionamento à superfície ou submersa, adequada dupla vedação mecânica feita de SiC/SiC e SiC/Carvão

Impulsor: impulsor Spechtenhauser patenteado feito de material livre de corrosão, alumínio bronze resistente ao desgaste e auto limpante

Plug de proteção do motor CEE: 400V/16A, 5 pinos, com unidade de controle de campo rotativo, fase inversor, botão ON/OFF, classe de proteção IP54

Cabo de alimentação: 20 m, cabo H07RN8-F para serviço pesado (4G1,5), cor: amarelo

Estrutura de transporte: feito de aço inoxidável, com 4 alças dobráveis

Tomada de admissão e tomada de admissão plana: fabricada em PE-HD com acoplamento A ou B-Storz

Chave de acoplamento: para acoplamentos A ou B-Storz

Habitáculo: feito de liga de alumínio à prova de água salgada

Coneções rosadas: fabricadas em aço inoxidável

TIPO	H [bar]	0	0,2	0,4	0,6	0,8	1,0	1,2	1,4
CHIEMSEE A	Capacity Q [l/min]	2500	2160	1810	1460	1090	720	370	50

Descrição:

- Motor

trifásico robusto com selo mecânico duplo adequado em trabalho de superfície ou submersa

- Capacidade

até 2500 l/min

- Livre de bloqueios

para sólidos de até 80 mm de tamanho

- Bombeamento de nível profundo

pela inclinação da bomba

- Mobilidade ideal

devido às dimensões compactas e baixo peso de 53 kg

- Manuseio sem problemas

devido à estrutura de transporte com 4 alças dobráveis e rapel ilhó

- Operação contínua

com geradores de 6,5 kVA

- Bombeamento de baixo nível

até alguns milímetros de profundidade devido à tomada de entrada plana patenteada - Spechtenhauser

- Operação de sucção

ilimitado

Tipo CHIEMSEE A

Voltagem: 3~400 V

Frequência F: 50 Hz

Consume energia: P1 3,2 kW

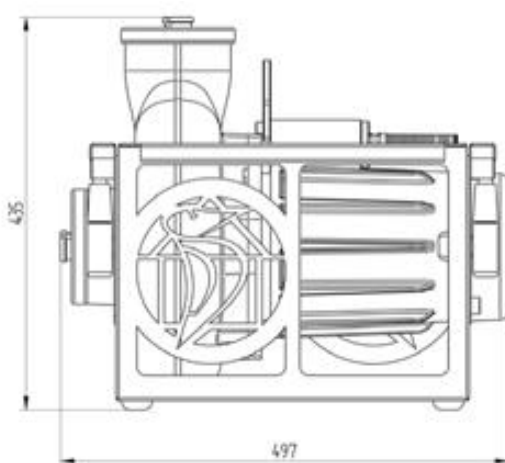
Proteção: IP68

Corrente nominal I: 7,3 A

Conexões: 4"/A-Storz

Absorção de sólidos até: 80 mm de diâmetro

Tamanho: 395mm largura x 500mm comprimento x 435mm altura



Exemplos de Aplicações: Bombeiros.