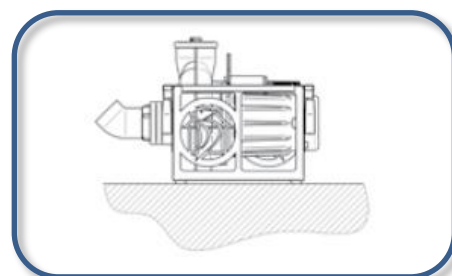


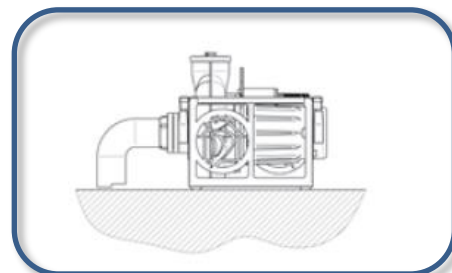
CHIEMSEE

PRZENOŚNA POMPA SPECJALNA

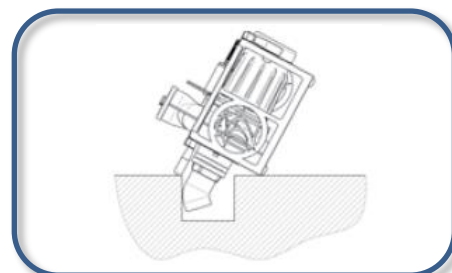
DO WYPOMPOWYWANIA WODY O ZNACZNYM ZANIECZYSZCZENIU



POMPOWANIE ZANURZENIOWE



POMPOWANIE POWIERZCHNIOWE



POMPOWANIE SZCZELINOWE

ZALETY W SKRÓCIE

- **SOLIDNY SILNIK TRÓJFAZOWY**
PODWÓJNE USZCZELNIENIE DWOMA PIERŚCIENIAMI ŚLIZGOWYMI PRZYSTOSOWANE DO PRACY CIĄGŁEJ I NA SUCHO
- **ZABEZPIECZENIE PRZED ZATKANIEM**
PRZEPOMPOWYWANIE ZANIECZYSZCZEŃ DO 80 MM
- **WYDAJNOŚĆ**
DO 2500 L/MIN
- **OPTYMALNA MOBILNOŚĆ**
KOMPAKTOWE WYMIARY I WAGA TYLKO 53 KG
- **BEZPROBLEMOWE PRZENOSZENIE**
POMPA UMIESZCZONA W KOSZU ZE STALI NIERDZEWNEJ Z CZTEREMA SKŁADANYMI, WYGODNYMI UCHWYTAMI DO PRZENOSZENIA I UCHEM DO PODNOSZENIA
- **PRACA "NA SUCHO"**
NIEOGRANICZONA
- **WYPOMPOWYWANIE**
DO KILKUMILIMETROWEJ WARSTWY POMPOWANEGO MEDIUM ZA POMOCĄ OPATENTOWANEGO KRÓĆCA SSAWNEGO SHG
- **ZASILANIE/WSPÓŁPRACA**
Z AGREGATEM PRĄDOWYMIENNYM O MOCY 5 KVA

WYPOSAŻENIE

Uszczelnienie

podwójne uszczelnienie dwoma pierścieniami ślizgowymi przystosowane do pracy ciągłej i na sucho

Wirnik

opatentowany przez firmę SHG, odporny na ścieranie i samoczyszczący; wykonany z brązu aluminiowego

CEE - Wtyczka ochronna

400V/16A, 5-biegunowa, z przełącznikiem faz, przycisk ON/OFF; ochrona IPX4

Przewód zasilający

20 m, wysokiej wytrzymałości mechanicznej H07RN8-F-Kabel (4G1,5) w kolorze sygnałowym żółtym; łatwo wymierny

Kosz pompy

wykonany ze stali nierdzewnej z czterema składanymi uchwytami

Krućce ssące

wykonane z PE-HD z łącznikami Storz A lub B

Klucz

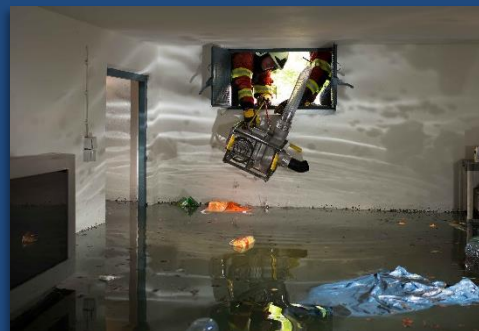
do łączników Storz A lub B

Obudowa

ze stopu aluminium odpornego na wodę morską

Połączenia śrubowe

wykonane ze stali nierdzewnej



AKCESORIA

Wężę ssawno-tłoczne

usztynwione, wzmocnione spiralą; z łącznikami Storz A lub B

Smok ssawny

z łącznikami Storz A lub B, do zasysania z wysokości do 5 m

Wózek transportowy

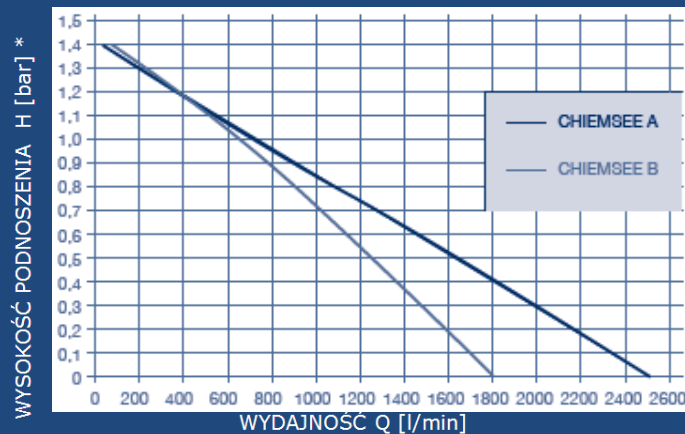
z zabezpieczeniem transportowym

Wtyczka z wyłącznikiem pływakowym

opcjonalna wtyczka z wyłącznikiem pływakowym łączona z wtyczką pompy; do automatycznej pracy pompy w zależności od poziomu wody

Przedłużacz

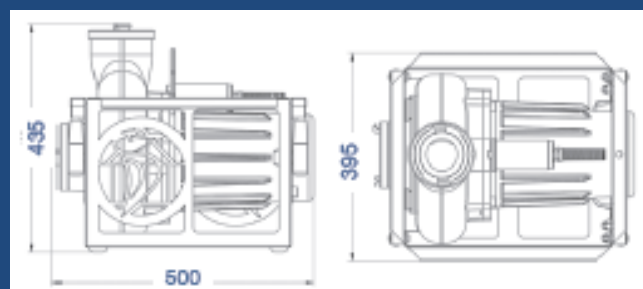
Możliwość przedłużenia standardowego przewodu (20 m) maksymalnie do 70 m



*1 bar = 10 m

DANE TECHNICZNE

Typ	CHIEMSEE A	CHIEMSEE B
Napięcie U	3~400V	3~400V
Częstotliwość F	50 Hz	50 Hz
Moc P1	3,2 kW	3,2 kW
Stopień ochrony	IP68	IP68
Natężenie I	7,3 A	6,9 A
Wielkość nasad	4"/A-Storz	3"/B-Storz
Wielkość zanieczyszczeń	Ø 80 mm	Ø 70 mm
Waga	53 kg	52 kg



WYDAJNOŚĆ

Wielkość przepływu										
Typ	Wys. podnoszenia H [bar]	0	0,2	0,4	0,6	0,8	1,0	1,2	1,4	
CHIEMSEE A	Wydajność Q [l/min]	2500	2160	1810	1460	1090	720	370	50	
CHIEMSEE B		1800	1590	1370	1150	910	680	410	90	