

TEGERNSEE

TEGERNSEE TP 4/1

PRZENOŚNA POMPA SPECJALNA

DO WYPOMPOWYWANIA WODY O ZNACZNYM ZANIECZYSZCZENIU



ZALETY W SKRÓCIE

SOLIDNY SILNIK 230V

PODWÓJNE USZCZELNIENIE DWOMA PIERŚCIENIAMI ŚLIZGOWYMI
PRZYSTOSOWANE DO PRACY CIĄGŁEJ I NA SUCHO

WYDAJNOŚĆ

800 l/min przy 0 bar

400 l/min przy 1 bar

POMPOWANIE ZANIECZYSZCZEŃ

O ŚREDNICY OD 8 DO 40 MM

WYŁĄCZNIK ZABEZPIECZAJĄCY SILNIK

KONTROLA TERMICZNA I BLOKADA RESTARTU W CELU
ZAPEWNIENIA BEZPIECZEŃSTWA, STOPIEŃ OCHRONY IP 68

OPTYMALNA MOBILNOŚĆ

KOMPAKTOWE WYMIARY I WAGA TYLKO 25 KG

BEZPROBLEMOWE PRZENOSZENIE

WYGODNY, SZEROKI UCHWYT WYKONANY Z POLIAMIDU

WYPOMPOWYWANIE

DO KILKUMILIMETROWEJ WARSTWY POMPOWANEGO MEDIUM

ZALISANIE Z AGREGATU PRĄDOTWÓRCZEGO 3 KVA



Uszczelnienie

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

Wirnik

TEGERNSEE

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

TEGERNSEE TP 4/1

Z żeliwa (EN-GJL-200)

Wtyczka przyłączeniowa

z wtyczką Schuko 16 A, podświetlanym wyłącznikiem ochronnym silnika i monitoringiem termicznym całkowicie w klasie ochrony IP68

Przewód zasilający

20 m, wysokiej wytrzymałości mechanicznej w kolorze żółtym; z zabezpieczeniem przeciwałamaniowym ze stali nierdzewnej; łatwo wymierny

Typ przewodu :

TEGERNSEE - H07RN8-F(4G1,5)

TEGERNSEE TP 4/1 - H07RN8-F(4G1,5)

Uchwyt

wykonany z wytrzymałego Poliamidu

Stopa pompy

wykonana z POM (Polyacetal)

Obudowa

ze stopu aluminium odpornego na wodę morską

Uszczelnienia

NBR (odporne na oleje mineralne)

Połączenia śrubowe

wykonane ze stali nierdzewnej 1.4301

Pakiet wyposażenia

z węzami ssawno-tłocznymi PVC o dł. 3 lub 5 m i łącznikiem kątowym 90°

Wężę ssawno-tłoczne

usztywnione, wzmocnione spiralą; z łącznikami Storz B

Wyłącznik ochronny

z automatycznym wyzwaniem prądu zwarcowego 30 mA, wtykowy lub liniowy

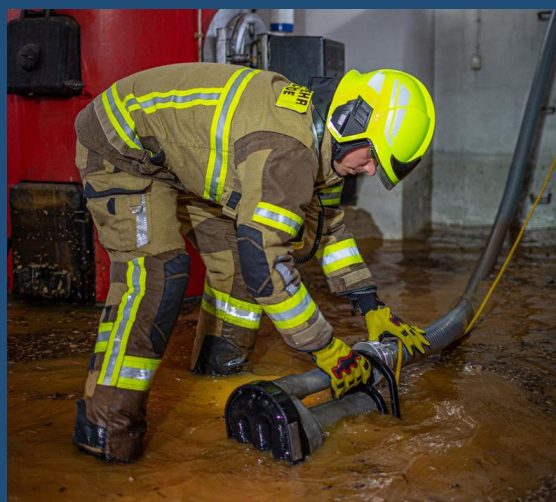
Łącznik kątowy 90°

do uruchomienia pompy gdy stan wody jest niski

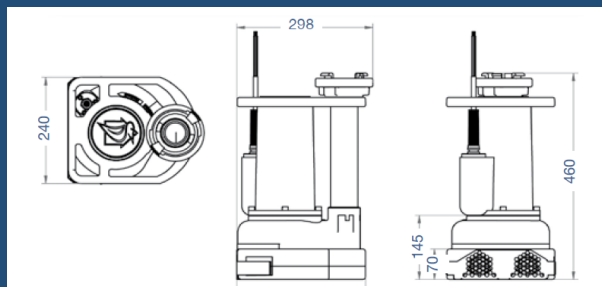
Typ	TEGERNSEE
Napięcie U	1~230V
Częstotliwość F	50 Hz
Moc P1	1,8 kW
Stopień ochrony	IP68
Natężenie I	8,0 A
Wielkość nasad	2 "/B-Storz
Wielkość zanieczyszczeń	TEGERNSEE TP 4/1 Ø 8 mm z sitem ssawnym; Ø 40 mm bez sita ssawnego TEGERNSEE Ø 40 mm bez sita ssawnego
Waga (z kablem)	25 kg

Wielkość przepływu

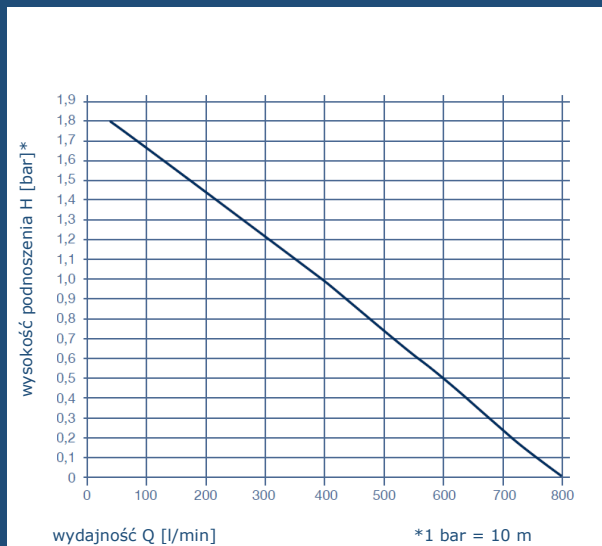
Typ	Wys. podnoszenia H [bar]	0	0,2	0,4	0,6	0,8	1,0	1,2	1,4	1,6
Tegernsee	Wydajność Q [l/min]	800	710	640	560	480	400	300	210	120



TEGERNSEE TP 4/1



WYMIARY



KRZYWA WYDAJNOŚCI

AKCESORIA

DANE TECHNICZNE