

KONCEPCJA BUDOWY

WYKONANIE MATERIAŁOWE

Nazwa części	Wykonanie standardowe
Wał silnika	stal nierdzewna
Korpus silnika	ZI 200
Uszczelnienie mechaniczne	grafitowo ceramiczne
Wirnik pompy	ZI 200
Podstawa pompy	tworzywo sztuczne

część hydrauliczna

- monoblokowy żeliwny odlew korpusu silnika i pompy
- wirnik żeliwny otwarty
- kosz ssący ze stali nierdzewnej
- podwójne uszczelnienie mechaniczne z komorą olejową

silnik

- suchy
- jedno lub trójfazowy asynchroniczny do pracy ciągłej
- łożyska kulkowe
- stopień ochrony IP68
- klasa izolacji F
- napięcia 1x230-240V lub 3x400-415V
- częstotliwość 50Hz

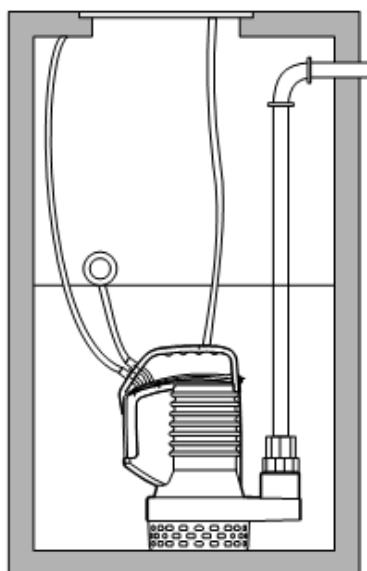
ZALETY

- nowoczesna konstrukcja
- ergonomiczny kształt
- pompa wyposażona w uchwyt do przenoszenia
- 10 m przewód zasilający
- zabezpieczenie termistorem
- w wersji jednofazowej:
 - wbudowany kondensator
 - wyłącznik pływakowy
 - przewód zasilający zakończony wtyczką
 - możliwość regulacji długości ramienia pływaka

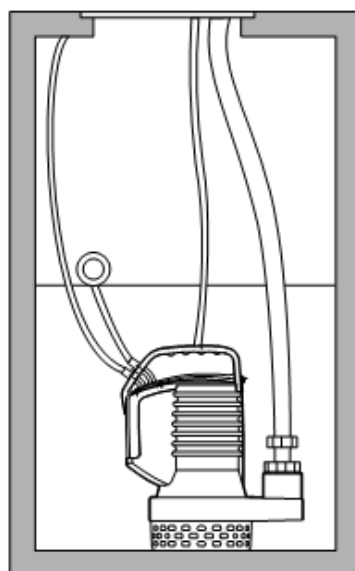
PARAMETRY ELEKTRYCZNE

Typ pompy	Zasilanie [V]	Moc [kW]	Obroty [min ⁻¹]	Prąd znam. [n [A]	Kondensator C[μF]	Klasa izolacji
DP 40 N	1~230-240	0,30	2900	2,3	8	F
DP 50 N	1~230-240	0,37	2900	2,8	8	F
DP 75 N	1~230-240	0,55	2900	4,1	14	F
DP 75T N	3~400-415	0,55	2900	1,45	-	F
DP 100 N	1~230-240	0,74	2900	5,6	20	F
DP 100T N	3~400-415	0,74	2900	2,15	-	F

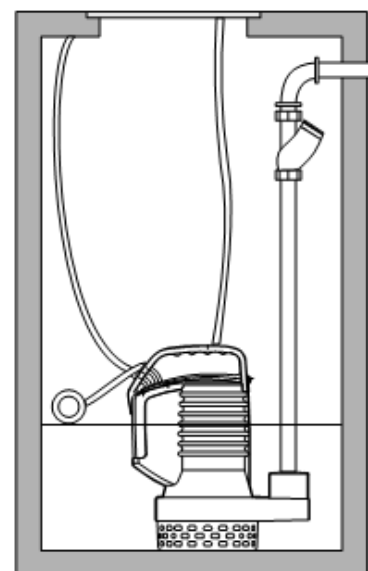
PRZYKŁADY INSTALACJI



Instalacja stała z rurociągiem twardym z PE.



Instalacja przenośna z przewodem elastycznym.



Instalacja stała ze stalowym rurociągiem twardym.