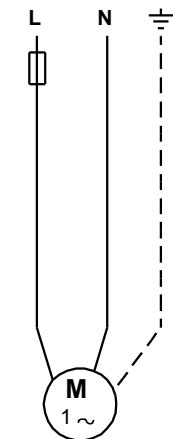
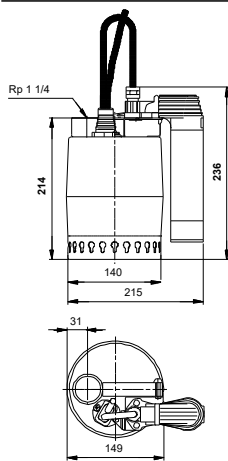
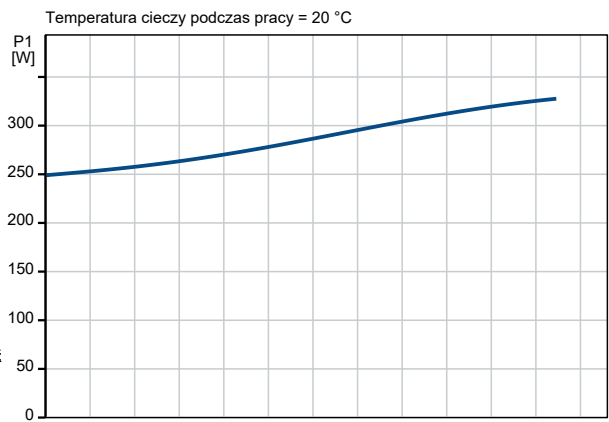
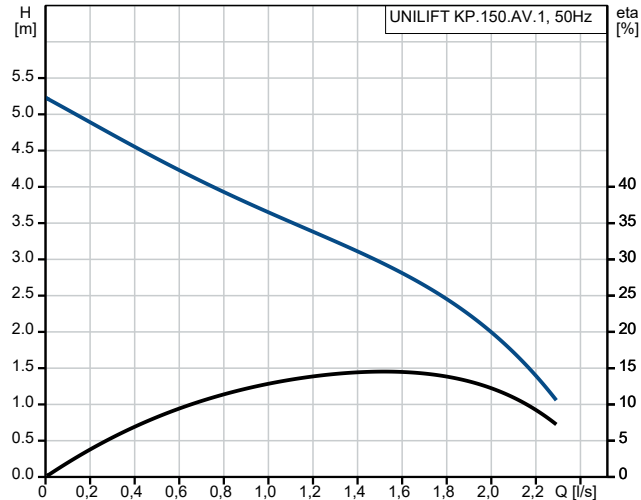


Projekt: 5WSZKZPK  
Numer referencyjny: zestaw hydroforowy

Klient:  
Numer klienta:  
Kontakt:

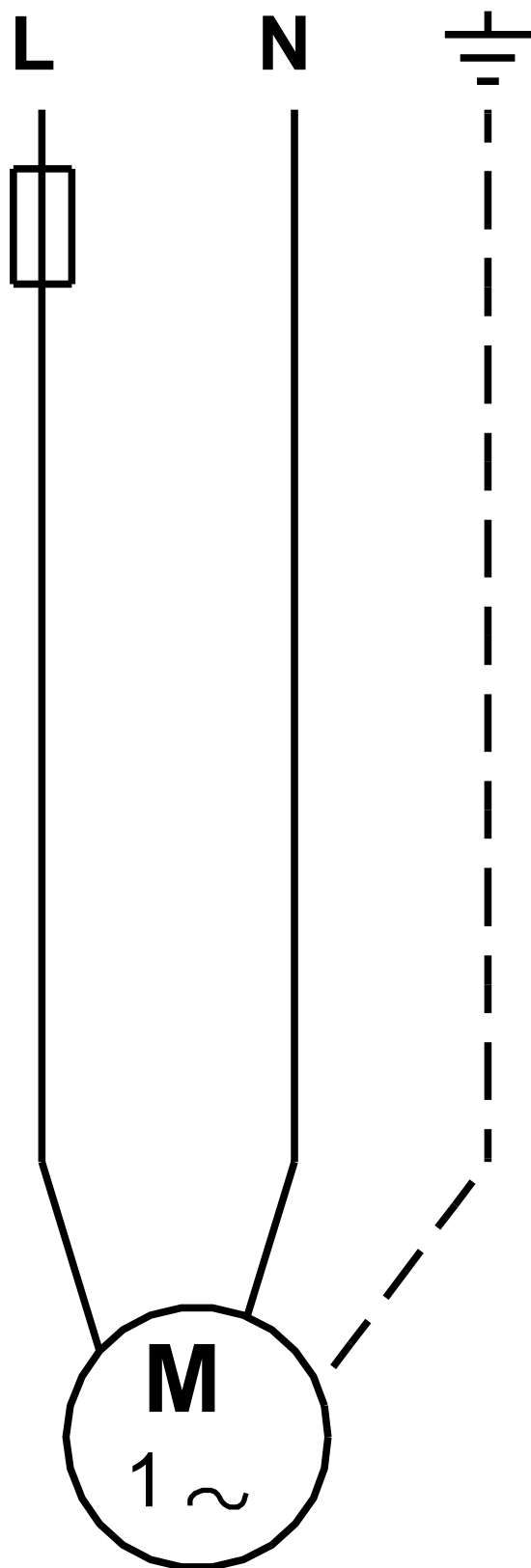
Opis	Wartość
<b>Informacje ogólne:</b>	
Nazwa wyrobu:	UNILIFT KP.150.AV.1
Nr katalogowy:	011H1400
Numer EAN:	5700391115448
Cena:	EUR 499
<b>Techniczne:</b>	
Maksymalne natężenie przepływu:	2.36 l/s
Wysokość podnoszenia:	2.94 m
Maks. wysokość podnoszenia:	5.5 m
Max. Częstka:	10 mm
Approvals:	CE,RCM,VDE,LGABG,EAC,TUV RHWID,MORO,UKCA,SEPRO
Model:	A
<b>Materiały:</b>	
Korpus pompy:	Stal nierdzewna
Obudowa pompy:	EN 1.4301
Korpus pompy:	AISI 304
Wirnik:	Stainless steel
Wirnik:	EN 1.4301
Wirnik:	AISI 304
<b>Instalacja:</b>	
Zakres temperatury otoczenia:	0 .. 50 °C
Rodzaj przyłącza:	Rp
Rozmiar połączenia:	1 1/4 inch
Max. głębokość montażu:	2 m
Place of installation:	Indoor
<b>Ciecz:</b>	
Zakres temperatury cieczy:	0 .. 50 °C
Temperatura cieczy podczas pracy:	20 °C
Gęstość:	998.2 kg/m³
<b>Dane elektryczne:</b>	
Moc wejściowa P1:	300 W
Moc wyjściowa - P2:	0.15 kW
Częstotliwość podstawowa:	50 Hz
Napięcie znamionowe:	1 x 220-230 V
Prąd znamionowy:	1.3 A
Wielkość kondensatora - praca:	8 µF/400 V
Rodzaj ochrony (IEC 34-5):	IP68
Klasa izolacji (IEC 85):	F
Wbudowane zabezpieczenie silnika:	STYK
Zabezpieczenie termiczne:	INT.
Długość kabla zasilającego:	5 m
Rodzaj wtyczki kabla:	SCHUKO
<b>Układy sterowania:</b>	
Łącznik pływakowy:	AV
<b>Inne:</b>	
Masa netto:	5.84 kg
Masa:	6.55 kg
Objętość wysyłkowa:	0.013 m³
Kraj pochodzenia:	HU
Numer taryfy celnej nr.:	84137021
Dopuszczenia środowiskowe:	WEEE



Projekt: 5WSZKZPK  
Numer referencyjny: zestaw hydroforowy

Klient:  
Numer klienta:  
Kontakt:

**011H1400 UNILIFT KP.150.AV.1 50 Hz**



Uwaga! Wszystkie wymiary są w [mm] jeżeli nie zostały podane inne jednostki.