

Pozycja	Ilość	Opis	Cena jednostkowa
	1	<p>Unilift KP 150 A 1 Nr katalogowy: 011H1800 Pompa zatapialna do odwadniania</p> <p>Pionowa, jednostopniowa pompa zatapialna ze stali nierdzewnej z pionowym króćcem tłocznym, z silnikiem 1-fazowym z klasą izolacji F i wbudowanym zabezpieczeniem termicznym.</p> <p>Pompa posiada kosz wlotowy oraz uchwyt do przenoszenia i jest dostarczana z 10 m kablem zasilającym i łącznikiem pływakowym do automatycznego Zał/Wył.</p> <p>Półotwarty wirnik z przelotem swobodnym 10 mm umożliwia pompowanie wody gruntowej, powierzchniowej i deszczowej.</p> <p>Podwójny system uszczelnień z dwoma pierścieniami samouszczelniającymi, wypełnienie smarem stałym.</p> <p>Pompa posiada zewnętrzną obudowę zapewniającą ciągłe chłodzenie silnika tłoczona cieczą.</p> <p>Łożyska bezobsługowe, smarowane tłoczona cieczą</p> <p>Silnik wypełniony nietoksycznym płynem silnikowym.</p> <p>Czynnik tłoczony: Zakres temperatury cieczy: 0 .. 50 °C Max. temp. czynnika zgodnie Max. temp. czynnika zgodnie Max. temp. czynnika zgodnie Max. temp. czynnika zgodnie\</p> <p>Dane techniczne: Max. wielkość części stałych: 10 mm Wynikowa wysokość podnoszenia</p> <p>Materiały: Materiał, korpus pompy: Stal nierdzewna 1.4301 DIN W.-Nr. 304 AISI Materiał, wirnik: Stal nierdzewna 1.4031 DIN W.-Nr. 304 AISI</p> <p>Instalacja: Wymiar, króciec tłoczny : Rp 1 1/4 Max. głębokość zanurzenia : 10 m Max. temp. otoczenia przy Max. ciśnienie przy Max. ciśnienie przy Min. ciśnienie wejściowe przy Standardowe, przyłącza Ciśnienie przyłączy Poziom wlotu, przyłącze \</p> <p>Dane elektryczne: Moc wejściowa (P1): 300 W Częstotliwość: 50 Hz Moc wejściowa przy Napięcie zasilania: 1 x 220-230 V Prąd rozruchu przy Prąd znamionowy: 1.3 A Pojemność kondensatora - praca: 8 µF/400 V Rodzaj ochrony (IEC 34-5): IP68 Klasa izolacji (IEC 85): F Długość kabla: 10 m Rodzaj wtyczki: SCHUKO</p> <p>Inne: Masa netto: 6.5 kg Masa brutto: 6.7 kg</p>	Cena na zapytanie

Pozycja	Ilość	Opis	Cena jednostkowa
		Objętość wysyłkowa: 0.013 m3	
		;	

Opis	Wartość
Nazwa wyrobu:	Unilift KP 150 A 1
Nr wyrobu:	011H1800
Numer EAN:	5700391115523
Dane techniczne:	
Max flow:	2.361 l/s
H max:	5.5 m
Max. wielkość części stałych:	10 mm
Wynikowa wysokość podnoszenia	
Model:	A
Materiały:	
Materiał, korpus pompy:	Stal nierdzewna 1.4301 DIN W.-Nr. 304 AISI
Materiał, wirnik:	Stal nierdzewna 1.4031 DIN W.-Nr. 304 AISI
Instalacja:	
Wymiar, króciec tłoczny :	Rp 1 1/4
Max. głębokość zanurzenia :	10 m
Czynnik tłoczony:	
Zakres temperatury cieczy:	0 .. 50 °C
Dane elektryczne:	
Moc wejściowa (P1):	300 W
Częstotliwość:	50 Hz
Moc wejściowa przy	
Napięcie zasilania:	1 x 220-230 V
Prąd rozruchu przy	
Prąd znamionowy:	1.3 A
Pojemność kondensatora - praca:	8 µF/400 V
Rodzaj ochrony (IEC 34-5):	IP68
Klasa izolacji (IEC 85):	F
Zabezpieczenie silnika:	CONTACT
Zabezpieczenie termiczne:	wewnętrzne
Długość kabla:	10 m
Rodzaj wtyczki:	SCHUKO
Sterowanie:	
Łącznik pływakowy:	łącznik pływakowy
Inne:	
Masa netto:	6.5 kg
Masa brutto:	6.7 kg
Objętość wysyłkowa:	0.013 m3

