

Telefon
Telefaks

DrainLift Con
Instalacja: Urządzenie do przetwarzania

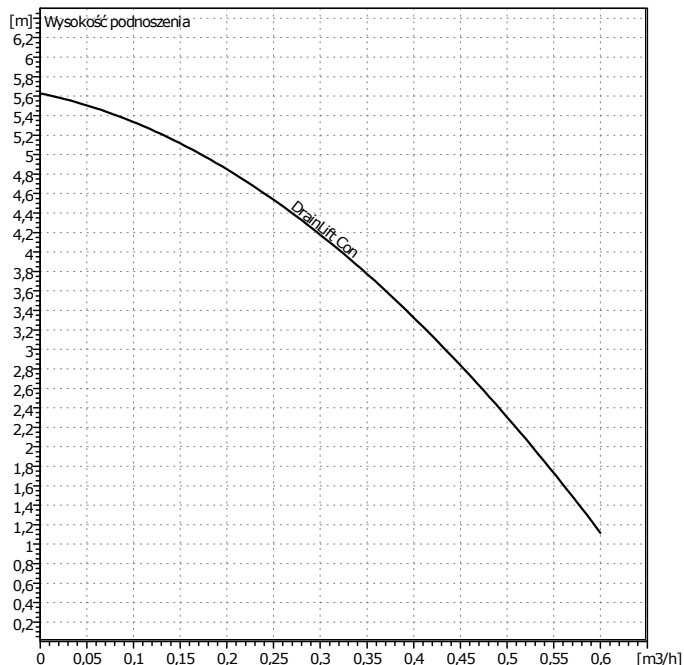
wilo

Klient
Klient nr
Partner rozmów
Opracowujący

Projekt
Projekt nr
Poz. Nr
Miejsce montażu
Data

18. 2. 2015

Strona 1 / 1



Dane wyjściowe doboru

Przepływ	0	m ³ /h
Wysokość podnoszenia	0	m
Przepływ	Woda, czysta	
Temperatura płynu	20	°C
Gęstość	0,9983	kg/dm ³
Lepkość kinematyczna	1,005	mm ² /s
Ciśnienie pary	0,02337	bar

Dane pompy

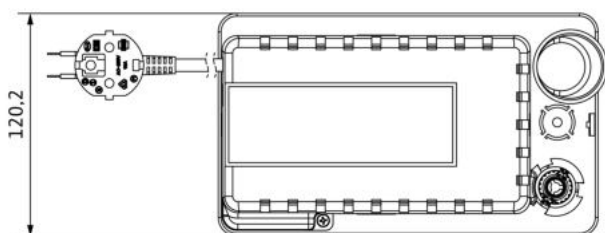
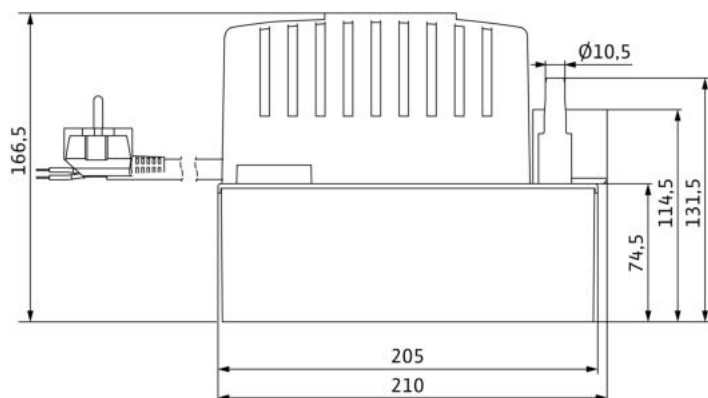
Producent	WILO
Typ	DrainLift Con
Rodzaj urządzenia	Pojedyncza pompa
Minimalna temperat.płynū	°C
Maksymalna.temp.płynu	50 °C

Dane hydrauliczne (Punkt pracy)

Przepływ	m ³ /h
Wysokość podnoszenia	m

Materiały/uszczelki

Zbiornik magazynujący ABS



Wymiary

mm

Strona ssąca	19 mm
Strona tłoczna	10,5 mm
Masa	2,1 kg

Dane silnika

Pobór mocy P1	0,012	kW
Napięcie znamionowe	1~230 V, 50 Hz	
Maksymalny pobór prądu	0,6	A

Nr Art. Wersja standardowa: 2528555