

Poz.	Licz.	Nazwa	PG	Cena / EUR	Wart. / EUR																																																																										
1		Nazwa: Pompa zatapialna do rciekÆw																																																																													
1.1	1	<p>Cadkowicie zanurzona pompa zatapialna do rciekÆw, do stacjonarnego i przenotnego ustawienia mokrego, do tœczenia wody zanieczyszczonej i rciekÆw zawierajcych fekalia (w zakresie obowitowywania EN 12050). Korpus hydrauliczny i wirnik z æliwa szarego, korpus silnika ze stali nierdzewnej. Silnik pompy dœwnicowej w wersji na prcd trœfazowy z uszczelnieniem komory i termicznckontrolc silnika. Kabel zasilajcyy o dœugotci 10 m z wolnc koncÆwkic. Uszczelnienie po stronie medium i po stronie silnika zapewniajcd dwa uszczelnienia mechaniczne niezalekne od kierunku obrotÆw.</p> <p>Dane robocze</p> <table><tr><td>Przetœczane medium</td><td>: c cieki 100 %</td></tr><tr><td>Temperatura przetœczanej cieczy</td><td>: 20 œC</td></tr><tr><td>Przepgyw</td><td>: 7,20 mE/h</td></tr><tr><td>WysokotP podnoszenia</td><td>: 3,00 m</td></tr><tr><td>Max. wysokotP tœczenia przy Q=0</td><td>: 5,68 m</td></tr></table> <p>Urzczenie</p> <table><tr><td>Typ wirnika</td><td>: Wirnik o przepgywie swobodn</td></tr><tr><td>Swobodny przelot kuli</td><td>: 50 mm</td></tr><tr><td>Max. ciœnienie robocze</td><td>: 0,6 bar</td></tr><tr><td>Max. gdcokotP zanurzenia</td><td>: 7 m</td></tr><tr><td>Min. temperatura przetœczanej cieczy</td><td>: 3 œC</td></tr><tr><td>Max. temperatura przetœczanej cieczy:</td><td>: 40 œC</td></tr></table> <p>Silnik</p> <table><tr><td>NapiKcie zasilania</td><td>: 3~ 400V/50 Hz</td></tr><tr><td>Dopuszczalna tolerancja napiKcia</td><td>: œ 10 % [%]</td></tr><tr><td>Znamionowa moc silnika P₂</td><td>: 1,1 kW</td></tr><tr><td>Max. pobÆr mocy P₁</td><td>: 1,5 kW</td></tr><tr><td>Prccdz znamionowy</td><td>: 2,9 A</td></tr><tr><td>Prccdz rozruchowy</td><td>: 20 A</td></tr><tr><td>SposÆb zadlczania</td><td>: bezpotrednio</td></tr><tr><td>Rodzaj pracy (zanurzony)</td><td>: S1</td></tr><tr><td>Rodzaj pracy (wynurzony)</td><td>: S2-15 min, S3-10%</td></tr><tr><td>Znamionowa prccdkotP obrotowa</td><td>: 2893 1/min</td></tr><tr><td>Wspœczynn timer</td><td>: 0,76</td></tr><tr><td>Stopien ochrony</td><td>: IP 68</td></tr><tr><td>Klasa izolacji</td><td>: F</td></tr><tr><td>Max. czKstotliwotP zadlczania</td><td>: 30</td></tr></table> <p>Wyposacenie/ Funkcja</p> <table><tr><td>Ochrona przeciwwybuchowa</td><td>: -</td></tr><tr><td>Zabezpieczenie silnika</td><td>: Bimetall</td></tr><tr><td>Wydczznik pgwakowy</td><td>: nie</td></tr><tr><td>Urzczenie tnccce</td><td>: nie</td></tr><tr><td>Monitorowanie wyciekÆw silnika</td><td>: nie</td></tr><tr><td>Monitorowanie wyciekÆw z komory uszczelnienia</td><td>: <input type="checkbox"/></td></tr><tr><td>Monitorowanie wyciekÆw w komorze szczelnorci</td><td>: nie</td></tr></table> <p>PrzewÆd</p> <table><tr><td>DœugotP przewodu zasilajcdgo</td><td>: 10 m</td></tr><tr><td>Typ przewodu</td><td>: H07RN-F</td></tr><tr><td>Przekrcz przewodu</td><td>: 6G1</td></tr><tr><td>Rodzaj kabla zasilajcdgo</td><td>: rozdcdzna</td></tr><tr><td>Wtyczka sieciowa</td><td>: nie</td></tr></table>				Przetœczane medium	: c cieki 100 %	Temperatura przetœczanej cieczy	: 20 œC	Przepgyw	: 7,20 mE/h	WysokotP podnoszenia	: 3,00 m	Max. wysokotP tœczenia przy Q=0	: 5,68 m	Typ wirnika	: Wirnik o przepgywie swobodn	Swobodny przelot kuli	: 50 mm	Max. ciœnienie robocze	: 0,6 bar	Max. gdcokotP zanurzenia	: 7 m	Min. temperatura przetœczanej cieczy	: 3 œC	Max. temperatura przetœczanej cieczy:	: 40 œC	NapiKcie zasilania	: 3~ 400V/50 Hz	Dopuszczalna tolerancja napiKcia	: œ 10 % [%]	Znamionowa moc silnika P ₂	: 1,1 kW	Max. pobÆr mocy P ₁	: 1,5 kW	Prccdz znamionowy	: 2,9 A	Prccdz rozruchowy	: 20 A	SposÆb zadlczania	: bezpotrednio	Rodzaj pracy (zanurzony)	: S1	Rodzaj pracy (wynurzony)	: S2-15 min, S3-10%	Znamionowa prccdkotP obrotowa	: 2893 1/min	Wspœczynn timer	: 0,76	Stopien ochrony	: IP 68	Klasa izolacji	: F	Max. czKstotliwotP zadlczania	: 30	Ochrona przeciwwybuchowa	: -	Zabezpieczenie silnika	: Bimetall	Wydczznik pgwakowy	: nie	Urzczenie tnccce	: nie	Monitorowanie wyciekÆw silnika	: nie	Monitorowanie wyciekÆw z komory uszczelnienia	: <input type="checkbox"/>	Monitorowanie wyciekÆw w komorze szczelnorci	: nie	DœugotP przewodu zasilajcdgo	: 10 m	Typ przewodu	: H07RN-F	Przekrcz przewodu	: 6G1	Rodzaj kabla zasilajcdgo	: rozdcdzna	Wtyczka sieciowa	: nie
Przetœczane medium	: c cieki 100 %																																																																														
Temperatura przetœczanej cieczy	: 20 œC																																																																														
Przepgyw	: 7,20 mE/h																																																																														
WysokotP podnoszenia	: 3,00 m																																																																														
Max. wysokotP tœczenia przy Q=0	: 5,68 m																																																																														
Typ wirnika	: Wirnik o przepgywie swobodn																																																																														
Swobodny przelot kuli	: 50 mm																																																																														
Max. ciœnienie robocze	: 0,6 bar																																																																														
Max. gdcokotP zanurzenia	: 7 m																																																																														
Min. temperatura przetœczanej cieczy	: 3 œC																																																																														
Max. temperatura przetœczanej cieczy:	: 40 œC																																																																														
NapiKcie zasilania	: 3~ 400V/50 Hz																																																																														
Dopuszczalna tolerancja napiKcia	: œ 10 % [%]																																																																														
Znamionowa moc silnika P ₂	: 1,1 kW																																																																														
Max. pobÆr mocy P ₁	: 1,5 kW																																																																														
Prccdz znamionowy	: 2,9 A																																																																														
Prccdz rozruchowy	: 20 A																																																																														
SposÆb zadlczania	: bezpotrednio																																																																														
Rodzaj pracy (zanurzony)	: S1																																																																														
Rodzaj pracy (wynurzony)	: S2-15 min, S3-10%																																																																														
Znamionowa prccdkotP obrotowa	: 2893 1/min																																																																														
Wspœczynn timer	: 0,76																																																																														
Stopien ochrony	: IP 68																																																																														
Klasa izolacji	: F																																																																														
Max. czKstotliwotP zadlczania	: 30																																																																														
Ochrona przeciwwybuchowa	: -																																																																														
Zabezpieczenie silnika	: Bimetall																																																																														
Wydczznik pgwakowy	: nie																																																																														
Urzczenie tnccce	: nie																																																																														
Monitorowanie wyciekÆw silnika	: nie																																																																														
Monitorowanie wyciekÆw z komory uszczelnienia	: <input type="checkbox"/>																																																																														
Monitorowanie wyciekÆw w komorze szczelnorci	: nie																																																																														
DœugotP przewodu zasilajcdgo	: 10 m																																																																														
Typ przewodu	: H07RN-F																																																																														
Przekrcz przewodu	: 6G1																																																																														
Rodzaj kabla zasilajcdgo	: rozdcdzna																																																																														
Wtyczka sieciowa	: nie																																																																														

Tekst ofertowy

Nazwa projektu BO 913 2017 Biblioteka Publiczna Sokółka

ID projektu

Data 08-09-2017

Poz.	Licz.	Nazwa	PG	Cena / EUR	Wart. / EUR
		Materiały			
		Uszczelnienie statyczne	: NBR		
		Wirnik	: EN-GJL-250		
		Uszczelnienie mech.	: SiC/SiC		
		Uszczelnienie po stronie silnika	: Węgiel spiekany/steatyt		
		Korpus pompy	: EN-GJL-250		
		Korpus silnika	: 1.4301		
		Waopompy	: 1.4021 [AISI420]		
		Wymiary przyłącza			
		Strona ssawna	: DN 50		
		Strona tłoczna	: DN 50		
		Informacje dot. zamawiania			
		Produkt	: Wilo		
		Typ : Rexa FIT V05DA-122/EAD1-2-T0011-540-O			
		Masa netto ok.	: 34 kg		
		Numer pozycji	: 6064579		

Wymiary

Pompa zatapialna do ciepłej

Nazwa projektu

BO 913 2017 Biblioteka Publiczna Sokółka

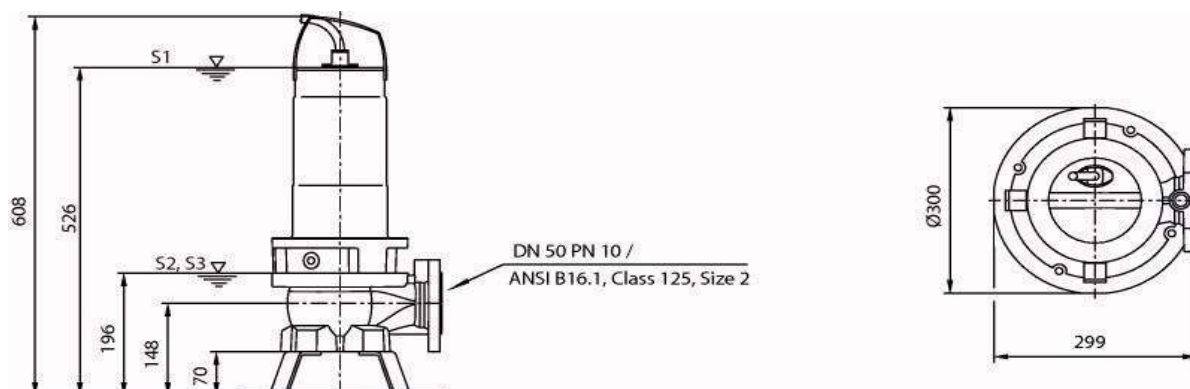
ID projektu

Miejsce montażu

Numer pozycji klienta

Data

08-09-2017



Portable wet well installation

Strona ssawna DN 50, PN 10

Strona tłoczna DN 50, PN 10

Wymiary mm

Nazwa	Wartość	Nazwa	Wartość	Nazwa	Wartość	Nazwa	Wartość
-------	---------	-------	---------	-------	---------	-------	---------