

Firma

Projekt
ID projektu

Strona: 1 / 7
Data 21.04.2011

Wykonane przez:

Poz.	Licz.	Oznaczenie
1	1	Instalacja: UFK 25/2 ME
1.1	1	UFK 25/2 ME JUNG PUMPEN Pompa zatapialna UFK 25/2 ME - Multicut antyeksplozyjna Art.-Nr. 9742 budowy pionowej z poziomym wylotem tlocznym, zabudowanym nazew. pompy zespołem rozdrabniającym, nóż obrotowy oraz płyta tnaca z spiralnymi rowkami wykonane sa z hartowanej stali nierdzewnej 57HRC, pierscienie uszczelniające wykonane z SiC, komora olejowa z gniazdem dla czujnika szczelnosci, podwójne pierscienie uszczelniające slizgowe osadzone obustronnie na wale w komorze silnika, dopuszczalny suchobieg, silnik kontrolowany wg. PTB, wejście kablowe zalane wodoszczelnym szczeliwem i zakończone wtyczka. wirnik : otwarty 5 lopatkowy wolny przelot : 7 mm wylot tloczny : DN 32 wydajnosć : Q = 17 - 5 cbm/h wysokosc tloczenia : H = 6 - 21 m obrotowy : n = 2817 1/min moc : P2= 2,0 kW prad znamionowy : I = 12,6 A rozruch : bezposredni prad/napiecie : zmienny 230 V rodzaj ochrony : IP 68 nr. dopuszczenia : Z-53.2-348 Ex-ochrona : E Ex dII BT4 zabezpieczenie silnika : termostat uzwojenia typ kabla : H07RN-F-6G1,5 dlugosc kabla : 10 m ciezar : 38 kg Funkcja termostatu uzwojenia i kondesatora pomocniczego faz realizowana jest przez odpowiednio dobrane urządzenie sterujace. Dodatkowo wymagany jest wyzwalacz nadmiarowo pradowy wzglednie wlacznik ochrony silnika. Uwaga Poniewz moc nominalna silnika wynosi 1,4 kW, przed zamówieniem nalezy uzyskac zezwolenie z Rejonowego Przedsiębiorstwa Energetycznego
1.2	1	Kunststoffschaft PKSA 800-40 JUNG PUMPEN

Jung Pumpen Polska Sp. z o.o.
Oddział Gdańsk
Piotr Banasiak
<PLZ / Ort>
Tel. 605 160 112 Fax 32 295 12 01

Specyfikacja ofertowa



Firma

<Straße>
<PLZ / Ort>
<Telefonnummer>

Projekt

ID projektu

Wykonane przez: <Erstellt durch>

Strona: 2 / 7

Ausschreibungstext / Tender TextData 21.04.2011

Poz.	Licz.	Oznaczenie												
		<p>Przepompownia PKS 800 - 50 ART.-Nr. 9950</p> <p>Antywyporowa studnia wykonana z wysokogatunkowego polietylenu PE HD dla jednej pompy do odprowadzenia ścieków lub wody zanieczyszczonej.</p> <p>Sklada sie z: zbiornika w którym jest mufa wlotowa DN 150 wraz z uszczelkami oraz dwa króćce dla muf nasadzanych dla odpowietrzenia względnie dla przewodu zasilającego DN 70/100</p> <p>Wymiary bez pokrywy</p> <table><tr><td>średnica wew :</td><td>800 mm</td></tr><tr><td>wysokosc całkowita:</td><td>1670 mm</td></tr><tr><td>glebokosc wlotu DN 150 :</td><td>1225 mm</td></tr><tr><td>glebokosc wylotu DN 40 :</td><td>810 mm</td></tr><tr><td>pojemnosc pompowa:</td><td>90 l</td></tr><tr><td>pojemnosc całkowita:</td><td>750 l</td></tr></table> <p>ciężar: 76 kg</p> <p>Zabudowany opatentowany zespół sprzęgający wraz zaworem zwrotnym kulowym i przyłączem do płukania dla zaworu do płukania typu Perrot, zasuwa odcinająca PN 16 z pokretłem, wyjście tłoczne z gwintem zew. R1 1/2" wystające na zew studni.</p>	średnica wew :	800 mm	wysokosc całkowita:	1670 mm	glebokosc wlotu DN 150 :	1225 mm	glebokosc wylotu DN 40 :	810 mm	pojemnosc pompowa:	90 l	pojemnosc całkowita:	750 l
średnica wew :	800 mm													
wysokosc całkowita:	1670 mm													
glebokosc wlotu DN 150 :	1225 mm													
glebokosc wylotu DN 40 :	810 mm													
pojemnosc pompowa:	90 l													
pojemnosc całkowita:	750 l													
1.3	1	<p>Druckrohr mit Kette DN40 Edelstahl</p> <p>Rura tłoczna DN 40 - Niro dla PKS 800 z pompami MultiCut UAK/UFK 25-36 Art.-Nr. 24722</p> <p>rura gwintowana z niro i uchwytem sprzęgłowym i kpl uszczelki-niro, lancuch-niro z 1.4301, DIN 766-3, 2,5 m dl, udźwig 200 kg z 2 ogniwami</p>												
1.4	1	<p>Pokrywa wjazdu kl. A 15</p> <p>Pokrywa wjazdowa średnica 600mm wysokosc h= 80mm klasa A 15 Art.-Nr. 20817 DIN 4034 czec 2, dla SKS/PKS 800 i PKS 1200 z ramka średnicy 825mm, bez wetylacji. Ciężar: 90 kg</p>												
1.5	1	<p>Zestaw izolacyjny</p> <p>Zestaw izolacyjny dla studzienek PKS i SKS Art.-Nr. 24412</p>												

Jung Pumpen Polska Sp. z o.o.
Oddział Gdańsk
Piotr Banasiak
<PLZ / Ort>
Tel. 605 160 112 Fax 32 295 12 01

Specyfikacja ofertowa



Firma

<Straße>
<PLZ / Ort>
<Telefonnummer>

Projekt

ID projektu

Wykonane przez: <Erstellt durch>

Strona: 3 / 7

Ausschreibungstext / Tender TextData 21.04.2011

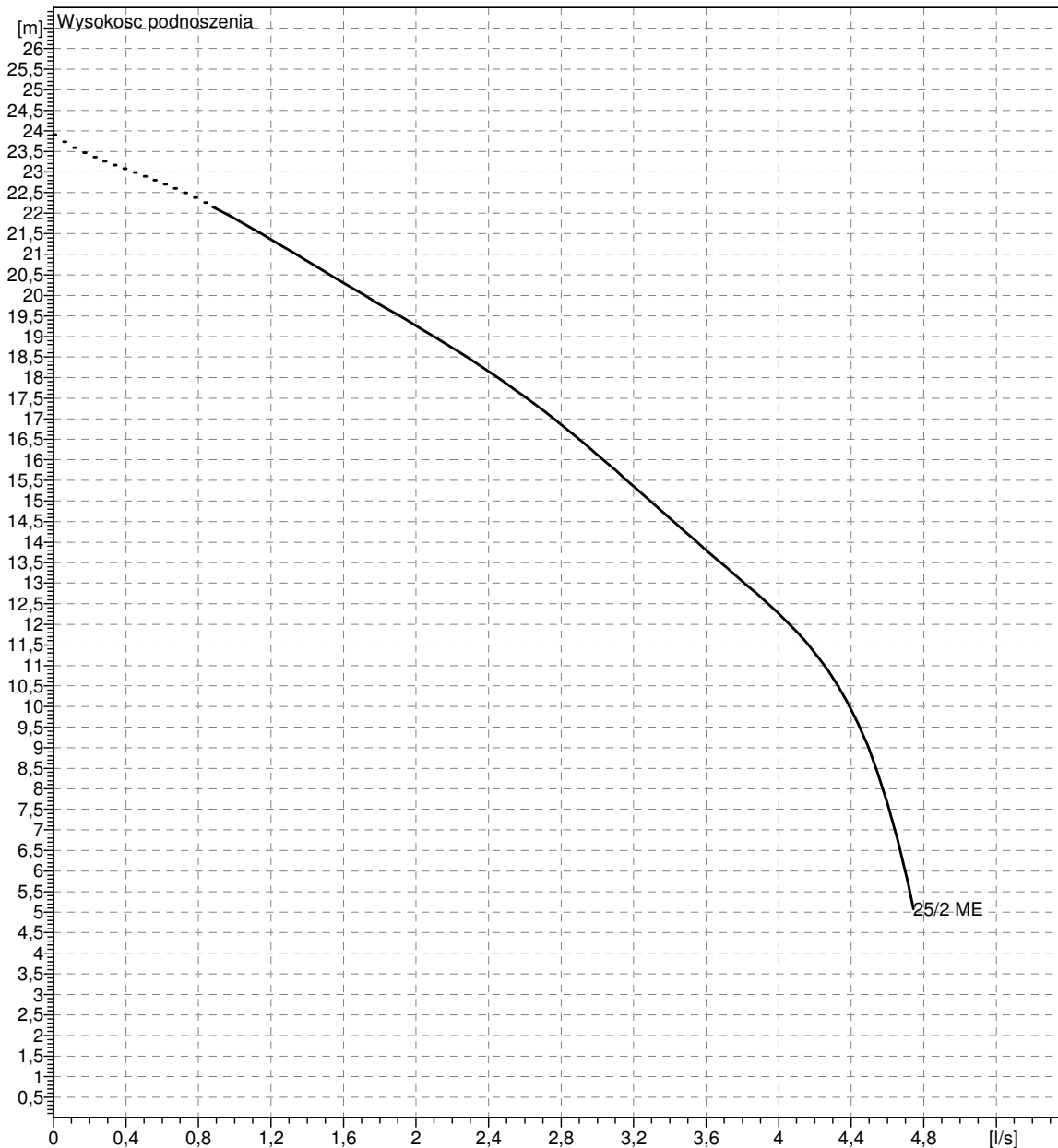
Poz.	Licz.	Oznaczenie
		<p>Zestaw izolacyjny do podwieszenia na wieszaku ze stali nierdzewnej z dolu pokrywy betonowej studni. Izolacja dla ochrony armatury przepompowni przed mrozem.</p> <p>Material izolacji: twarda pianka (30kg/cbm) Dxh: 590 x 80 mm uchwyt: niro 1.4301</p>
1.6	1	<p>Pierscien podporowy Pierscien podporowy średnica 625/100 mm, klasa A 15 dla PKS i pokrywy Art.-Nr. 25488 wg. DIN 4034-T2 z betonu siarczanowego, dla wyrównania poziomu DA= 825 mm Ciężar: 55 kg</p>
1.7	1	<p>Przylaczka gwintowa 50*1 1/2" Przylaczka gwintowa 50x1 1/2" gwint wewnętrzny Art.-Nr. 22366</p>
1.8	1	<p>Schachtverlängerung PSVA 800x370 PSV 370 Nasadka cylindryczna dla PKS 800/1200 Art.-Nr. 25318 Nasadka do zabudowy na studzienice z tworzywa PKS wraz z uszczelką i śrubami z A2 dla montażu. Wymiary: średnica 875 mm wysokość 420 mm ciężar 21 kg Ze względu na statykę studzienka PKS wraz z nadstawką PSV jest zabezpieczona przed wyporem kiedy zanurzona jest w wodzie gruntowej na głębokość max. 1 m.</p>

Firma
<Straße>
<PLZ / Ort>
<Telefonnummer>

Projekt
ID projektu Kennlinie / Performance Curve
Wykonane przez: <Erstellt durch>

Strona: 5 / 7
Data 21.04.2011

UFK 25/2 ME



Pompa: UFK 25/2 ME

Nosiwo:

Punkt pracy (pojedyncza)

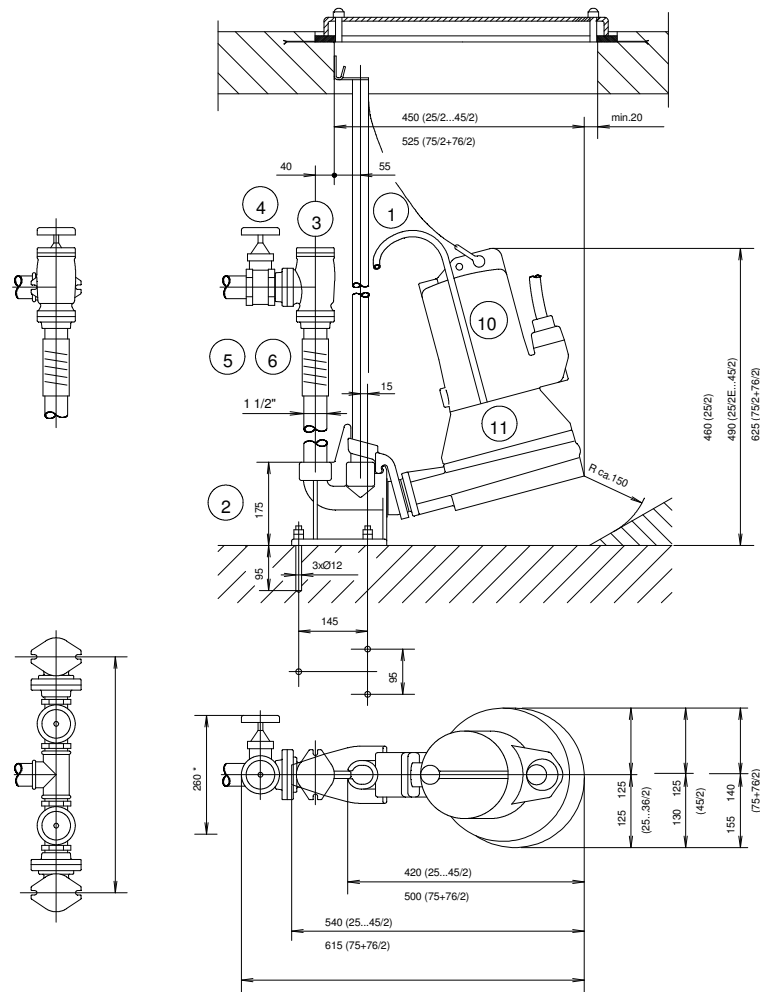
Punkt pracy (praca równoległa)

Firma
 <Straße>
 <PLZ / Ort>
 <Telefonnummer>

Projekt
 ID projektu
 Wykonane przez: <Erstellt durch>

Strona: 6 / 7
 Data: 04.2011

UFK 25/2 ME



Wymiary w mm

--	--	--	--	--	--	--	--

Króciec ssący:
 Króciec tłoczny: DN 32
 Ciężar w kg: 37

Firma
<Straße>
<PLZ / Ort>
<Telefonnummer>

Projekt
ID projektu Pumpenschacht / Pump Sump
Wykonane przez: <Erstellt durch>

Strona: 7 / 7
Data 21.04.2011

