

Preseparator – Pompy Zatapialne Ex

Dane techniczne agregatu pompowego dla potrzeb ścieków KOR

LP.	Parametr	Wymagania	Odpowiedź Oferenta
1	wydajność	$Q_{\max} = 500 \text{ m}^3/\text{h}$	
2	Wysokość podnoszenia	przy $h=12,5 \text{ m H}_2\text{O}$	
3	Producent	KSB	
4	typ	KRTK 250 – 370/326 XGH	
5	Moc silnika	30kW	
6	IP	68	
3	Medium	Ścieki przemysłowe o zawartości suchej masy do 1%	
4	Uszczelnienie	Viton / FKM	
5	Obudowa i stożek ssawny	GG25 lub inny odporny na ścieralność materiału w stosunku do tłoczonego medium.	
6	Wirnik	Promieniowy	
7	Uszczelnienie wału	Podwójne uszczelnienie mechaniczne	
8	Agregat ma pracować w strefie zagrożenia wybuchem	Ex strefa 1 IIA T3	
9	Cechy Ex oferowanych urządzeń	Budowa ognioszczelna Exd IIB T3	
10	Agregat dostarczyć wraz ze specjalistycznym zewnętrznym elementem wykonawczym współpracującym z czujnikami temperatury i wilgoci.		
11	Agregat zakończony kołnierzem tłocznym DN250 PN10		
12	Wraz z ofertą dostarczyć schemat połączeń elektrycznych przyłączenia oferowanego agregatu pompowego wraz z wszystkimi czujnikami, do układu zasilania i sterowania z uwzględnieniem zabezpieczeń Ex.		
13	Wraz z ofertą dostarczyć instrukcję obsługi oferowanych urządzeń w języku polskim (w tym przekrój agregatu z listą części, charakterystyki pompy: tj wydatku, ciśnienia, sprawności , mocy)		