

MIESZADŁA POMPUJĄCE MKP 15-55 TURBO

Mieszadła zatapialne średniej wielkości przystosowane do pracy jako pompy śmigłowe w instalacjach wymagających dużej wydajności przy małej wysokości podnoszenia.

Jako mieszadła pompujące pracują po zamontowaniu na kryzach sprzęgających obsługiwanych przez prowadnice PMP z wykorzystaniem żurawi obsługowych.

Funkcje:

- pompowanie cieczy w rurociągach,
- przepompowywanie cieczy między zbiornikami o wyrównanym poziomie

Symbol mieszadła	MKP15	MKP22	MKP30	MKP40	MKP55	jedn.
Moc mieszadła	1,5	2,2	3,0	4,0	5,5	kW
Prędkość obrotowa	976	960	944	960	940	obr/min
Typ wirnika	trójłopatowy, samoczyszczący					-
Średnica wirnika	330 - 580					mm
Uszczelnienia	dwustopniowe uszczelnienie czołowe z komorą olejową					-
Zdolność pompowania	350	510	680	810	980	m ³ /h
Wielkość rurociągu	350 - 600					mm
Zasilanie	3 x 400 (50Hz)					V
Waga mieszadła	68,2	68,5	69,0	70,0	70,0	kg
Wykonanie materiałowe	standardowe - wszystkie elementy zewnętrzne ze stali nierdzewnej (304) kwasoodporne - ze stali nierdzewnej o podwyższonej odporności na korozję(304/316)					
Przewód zasilający	standardowy lub ekranowany o długości 6m (dłuższy na życzenie)					
Wyposażenie dodatkowe	wbudowane czujniki obecności wody, wilgotności i temperatury silnika					
Typ prowadnicy	pompująca (PMP)					

Powyższe dane należy zaktualizować i uściślić w oparciu o informacje ze strony www.biox.pl

