

## MIESZADŁA ZATAPIALNE MK 15-40 TURBO

Mieszadła zatapialne w wykonaniu nierdzewnym lub kwasoodpornym do pracy w szczególnie wymagających warunkach. Nowoczesna konstrukcja z bardzo wydajnym wirnikiem turbinowym.

Do instalacji i obsługi mieszadeł można stosować trzy typy prowadnic, w tym prowadnice samoobsługowe wyposażone we własne wciągarki linowe.

Funkcje:

- mieszanie ścieków
- mieszanie i natlenianie ścieków
- homogenizacja
- zapobieganie zaleganiu osadów
- likwidacja piany i kożucha

Symbol mieszadła	MK15	MK18	MK22	MK25	MK28	MK30	MK35	MK40	jedn.
<b>Moc mieszadła</b>	1,5	1,8	2,2	2,5	2,8	3,0	3,5	4,0	kW
<b>Prędkość obrotowa</b>	720	708	698	720	716	714	708	700	obr/min
<b>Typ wirnika</b>	trójłopatowy, samoczyszczący								-
<b>Średnica wirnika</b>	380 - 580								mm
<b>Uszczelnienia</b>	dwustopniowe uszczelnienie czołowe z komorą olejową								-
<b>Zdolność mieszania</b>	165	210	220	250	280	300	320	360	m <sup>3</sup>
<b>Zasilanie</b>	3 x 400 (50Hz)								V
<b>Waga mieszadła</b>	48	48	48	59	59	59	59	59	kg
<b>Wykonanie materiałowe</b>	standardowe - wszystkie elementy zewnętrzne ze stali nierdzewnej (AISI 304) kwasoodporne - ze stali nierdzewnej o podwyższonej odporności na korozję (AISI 304/316)								
<b>Przewód zasilający</b>	standardowy lub ekranowany o długości 6m (dłuższy na życzenie)								m
<b>Wyposażenie dodatkowe</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- przystawka kątowa do odchylenia mieszadła o 15° lub 25° od poziomu</li> <li>- osłona śmigła (zwężka strumieniowa) zwiększająca efektywność mieszania</li> <li>- nasadka do mieszania z jednoczesnym napowietrzaniem ścieków</li> <li>- kryzy sprzęgające umożliwiające pracę jako mieszadła pompujące</li> <li>- wbudowane czujniki obecności wody, wilgotności i temperatury silnika</li> </ul>								
<b>Typ prowadnicy</b>	standardowa (PST), samoobsługowa (PSO) lub samonośna (PSN)								

Powyższe dane należy uściślić i zaktualizować w oparciu o informacje zawarte na stronie [www.biox.pl](http://www.biox.pl)

