

ZASTOSOWANIE

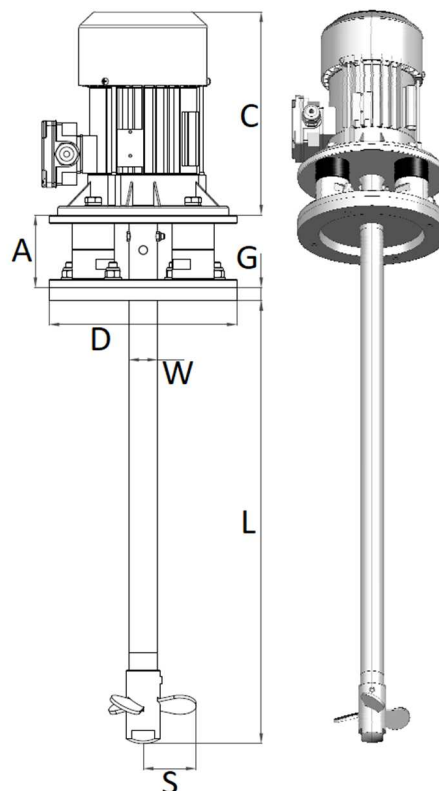
Mieszadło pionowe propellerowe M3L przeznaczone jest do mieszania produktów spożywczych i przemysłowych (syropy, oleje, roztwory itp.).

CHARAKTERYSTYKA OGÓLNA

Mieszadła M3L są mieszadłami szybkoobrotowymi przeznaczonymi do pracy w pozycji pionowej (maksymalny kąt nachylenia 15°). Dzięki szybkiemu i mocnemu mieszaniu stosuje się je do rozpuszczania i mieszania, oraz do dyspersji. Mieszadło montuje się na specjalnym kołnierzu wspawanym w dennicę górną, istnieje możliwość montażu na dennicach z ociepleniem. Korpus silnika wykonany jest z aluminium, elementy mające kontakt z produktem wykonane są ze stali AISI 316L. Silnik w standardzie IE3, izolowany w klasie F, ochrona IP55

Opcjonalnie:

Montaż silnika Ex; montaż silnika o innych parametrach; montaż osłony silnika; zmiana średnicy wirnika i kształtu.



SPECYFIKACJA

Typ	Objętość (m ³)	Moc silnika (kW)	Prędkość obrotowa (obr./min.)	Uszczelnienie
M3L - 0,55	0,1 - 0,5	0,55 kW	~950	pierścień dwuwargowy
M3L - 1,1	0,5 - 1,0	1,1 kW	~950	
M3L - 1,5	1,0 - 2,0	1,5 kW	~950	
M3L - 2,2	2,0 - 4,5	2,2 kW	~950	

Wartości podane dla wody czystej zimnej

WYMIARY MIESZADŁA

Typ	Objętość (m ³)	A (mm)	C (mm)	D (Ømm)	G (mm)	L (mm)	S (mm)	W (Ømm)
M3L - 0,55	0,1 - 0,5	85	250	200	15	max 1000	62,5	34
M3L - 1,1	0,5 - 1,0	85	285	200	15	max 1250	62,5	34
M3L - 1,5	1,0 - 2,0	85	308	250	15	max 1500	75	34
M3L - 2,2	2,0 - 4,5	85	335	250	15	max 1600	75	34