Донный Миксер *ME-6100*



І Применение

Донные миксеры повышенной резки серии ME-6100 представляют собой высокогигиеничное решение для процессов диспергации, эмульсирования, гомогенизации и дезинтеграции твёрдых частиц в процессах пищевой, косметической, фармацевтической промышленностей, а также промышленности тонкой химии.

Данные миксеры используются как в открытых так и в закрытых ёмкостях при атмосферном давлении или под давлением/в вакууме.

Донные миксеры вместе с мешалками якорного типа предназначены для работы с высоковязкими продуктами.

I Принцип работы

Высокая скорость и выверенные допуски между ротором и статором способствуют высокому потенциалу всасывания.

Продукт всасывается в верхнюю часть головки и направляется в её центр. Затем ротором продукт радиально выбрасывается на скорости 20 м/с. Гидравлическая резка происходит, когда продукт покидает статор через отверстия.

I Конструкция и характеристики

Повышенная резка, уменьшение размера частиц до менее, чем 100 микрон.

Доступ к торцевому уплотнению изнутри ёмкости.

Возможность замены статора без разбора миксера.

Геометрически статор находится выше ротора, что способствует рециркуляции.

Различные взаимозаменямые рабочие головки.

Лёгкая мойка и стерилизация (CIP/SIP).

Санитарное одинарное торцевое уплотнение.

Головка с продолговатыми отверстиями.

Электродвигатель: IEC В5, IP 55, изоляция F-класса.

I Материалы

Детали, контактирующие с продуктом AISI 316L Другие детали из нерж.стали AISI 304 Торцевое уплотнение C/SiC/EPDM Прокладки EPDM согласно FDA 177.2600 Обработка поверхности электрополировка, $Ra \le 0.8 \ \mu m$





І Опции

Промываемое торцевое уплотнение.

Двойное торцевое уплотнение.

Дезинтегрирующая головка.

Мелкосетчатая головка.

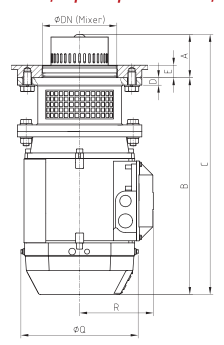
Конструкция с открытым валом для больших моделей, ременная передача.

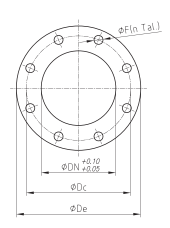
Монтаж ножей и пропеллеров на верхней части ротора.

Обработка поверхности: Ra ≤ 0,5 µm для фармацевтических применений.

Различные защиты электродвигателя.

I Общие размеры и таблица отбора









Morory	Тип	A	D	С	D	Q	R	Размеры фланца								
Модель								ØDe	ØDc	ØDf	ØDn	Mxn	Е	F	G	Н
ME-6103	T-90L	82	355	437	18	180	122	200	160	133,5	131,5	M16x4	25	12	21	15
ME-6105	T-112M	87	436	523	15	236	148	250	210	152	150	M16x8				
ME-6110	T-132S		492	579		261	163									
ME-6125	T-160L	108 144	656	764	26	310	208	330	300	177	175		30	11,º5	25	18
	T-180M		730	838		349	223									
ME-6130	T-180M		733	874		349				240	239					

Размеры в мм.

		Двигателі	5	вязн	Доп.пере-		
Модель	Тип	Мощность кВт	Скорость об/мин	1 cP	3000 cP	мешивание 3000 сР	
ME-6103	T-90L	2,2		300 I	100 l	300 l	
ME-6105	T-112M	4	3000	750 I	300 l	750 l	
ME-6110	T-132S	7,5	3000	1500 l	750 l	1500 l	
ME-6125	T-160L	18,5		2000 I	1000 l	2000 I	
	T-180M	22	1500	2000 1	1200 l	2200 I	
ME-6130	T-180M	30	1500	2500 l	1500 l	2500 I	

Данные приблизительные. Отбор может варьироваться в зависимости от применения. Консультируйтесь у Inoxpa Solutions.





