

Виноделие.
Поддержание механических включений в суспензии.
Купаж.
Газификация (SO_2 и CO_2).
Температурная гомогенизация.

Конструкция мешалки позволяет ей проходить сквозь полнопроходный шаровый кран, затем лопасти раскрываются автоматически при пуске в работу. Вал мешалки уплотняется торцевым уплотнением C/St.St./EPDM.

Конструкция и характеристики

Мешалка CPG спроектирована для монтажа на ёмкостях, заполняемых продуктом, используя полнопроходные шаровые краны, т.е. без потерь продукта и без особого оборудования и инструментов.

Стандартный перемешивающий элемент - складной пропеллер Тип 12.

Электродвигатель 3 ph, 400 V. Δ , 50 Hz, IP 55, 1450 об/мин.

Дыхательный клапан с ручным управлением.

Стандартные присоединения: DIN 11851.



Присоединение Clamp

Материалы

Детали, контактирующие со средой	AISI 304
Прокладки	FPM
Стандартное торцевое уплотнение	C/St.St./EPDM
Обработка поверхности	Струйная



Складной пропеллер

Опции

Тележка из нержавеющей стали.

Клапан для ввода продукта, дренажный и пробоотборный кран.

Торцевое уплотнение SiC/SiC/FPM.

Присоединение к мотору с внутренней резьбой.

Панель управления и защита в соответствии со стандартом CE.

Длина вала на заказ.

Присоединения: FIL ISO 2853, SMS, Clamp ISO 2852,

RJT BS-1864, Garolla.

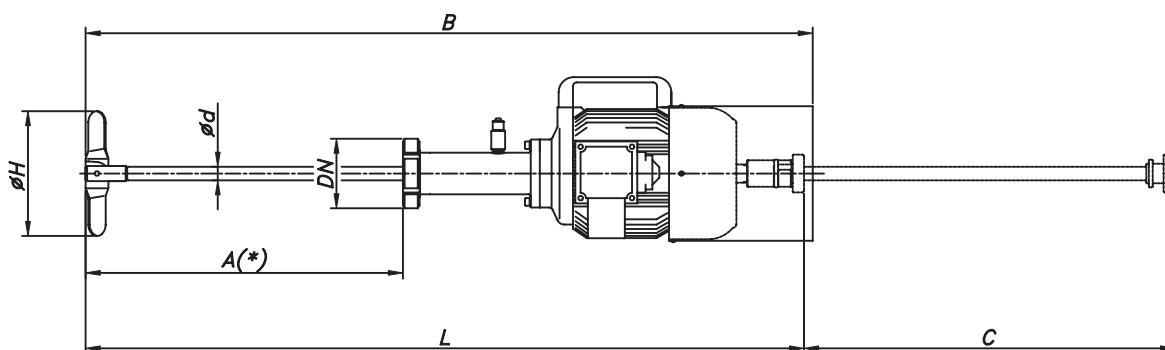


Технические спецификации

ТИП МЕШАЛКИ	Мощность	Скорость	Ёмкость
	[кВт]	[об/мин]	[м³]
CPG-211A	1,1	1450	20
CPG-211B	1,1	1450	25-50
CPG-330	3	1450	50-100



Общие размеры



ТИП МЕШАЛКИ	Размеры				Вал мешалки		Тип	Вес	Код
							12		
							Пропеллер		
	A	B	C	Ø DN	Ø d	L	Ø H	[кг]	
CPG-211A	425	960	495	50 - 2"	18	950	155	17	A7001-034011155
CPG-211B	425	960	495	50 - 2"	18	950	165	17	A7002-034011165
CPG-330	465	1175	580	65 - 3"	25	1145	200	40	A7003-034030200

(*) Макс. длина для моделей CPG-211A и CPG-211B - 650 мм, и 700 мм для CPG-330.

Боковая мешалка СРГ

office +38 044 2091823

mob. +38 098 6909428 Viber; WhatsApp; Telegram

✉ ktepumps@gmail.com

Skype: k-teppumps

Замечания

Условия поставки: DDP склад г. Киев

Заметки

Время поставки рассчитано согласно дате предложения и изменяется в зависимости от даты подтверждения заказа.

Размещая заказ, покупатель принимает предложение и все спецификации, характеристики и условия, указанные в данном документе.