CPG Мешалка Боковая



#### I Применение

Виноделие.

Поддержание механических включений в суспензии.

Купаж.

Газификация ( $SO_2u\ CO_2$ ).

Температурная гомогенизация.

### I Принцип работы

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.

#### I Конструкция и характеристики

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

Стандартный перемешивающий элемент - складной пропеллер Тип 12.

Электродвигатель 3 ph, 400 V.  $\triangle$  , 50 Hz, IP 55, 1450 об/мин .

Дыхытельней клапан с ручным управлением.

Стандартные присоединения: DIN 11851.

## I Материалы

Детали, контактирующие со средой AISI 304 FPM Прокладки

C/St.St./EPDM Стандартное торцевое уплотнение Обработка поверхности Струйная



Присоединение СІатр



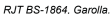
#### **І Опции**

Тележка из нержавеющей стали.

Клапан для ввода продукта, дренажный и пробоотборный кран.

Панель управления и защита в соответствии со стандартом СЕ. Длина вала на заказ.

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







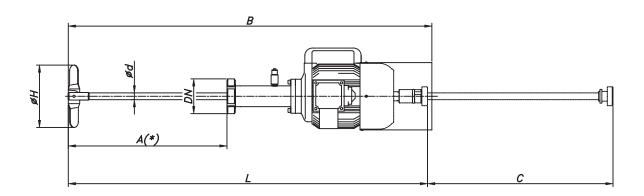
Мешалка Боковая СРБ

# І Технические спецификации

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



## I Общие размеры



ТИП МЕШАЛКИ		Размеры			Вал мешалки		Тип 12 Пропеллер	Bec	Код
	Α	В	С	Ø DN	Ød	L	ØΗ	[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 СРG-211A и СРG-211B - 650 мм, и 700 мм для СРG-330.



