



КОМПО-АКВА 400

АГРЕГАТ ДЛЯ МОЙКИ ТАРЫ КОМПО-АКВА 400



Масштаб современного предприятия подразумевает использование значительного количества тары, а гигиенические требования, предъявляемые к предприятиям, становятся все строже. Поэтому, вместо традиционных способов организации участков мойки тары с ручной мойкой, где значительное влияние на качество мойки оказывает так называемый «человеческий фактор», предпочтение все чаще отдается машинам для мойки тары. «КОМПО-АКВА» универсальный агрегат для мойки тары, обладающий рядом достоинств и позволяющий увеличить эффективность участка мойки. Его применение значительно увеличивает производительность участка мойки тары, и качество мойки при этом остаётся всегда стабильно высоким. Процесс мойки и ополаскивания тары с использованием «КОМПО-АКВА» эффективен и удобен. В корпусе машины есть окна, позволяющие следить за мойкой тары, агрегат автоматически включается и выключается.

Достоинства:

- процесс мойки и ополаскивания качественный, эффективный и удобный;
- автоматизация процесса мойки экономит энергоресурсы, моющие средства, сокращает время на мойку и ополаскивание;
- разные варианты исполнения в зависимости от нужд заказчика, подогрев моющего раствора различными вариантами (паром, электроэнергией);
- возможность использования горячей воды без последующего подогрева из системы водоснабжения предприятия;
- универсальность, простота в обслуживании, надёжность и низкие финансовые затраты при эксплуатации;
- удобство в эксплуатации.

Технические характеристики

Модель	КОМПО-АКВА 400
Тип агрегата	туннельный
Номинальная производительность (евро-тара: длина – 60 см, ширина – 40 см, высота – 30 см), шт/ч	300
Диапазон регулирования производительности в зависимости от степени загрязнения тары, шт/час	150 - 400
Объем бака с моющим раствором, л	300
Габариты прохода рабочего туннеля (ширина x высота), мм	410*350
Мощность электродвигателя привода конвейера, кВт	0,09
Мощность насоса для циркуляции моющего средства, кВт	не более 4
Производительность циркуляционного насоса, л/мин	250
Давление моющего раствора, создаваемое насосом, кгс/см ²	5,1
Способ подогрева моющего раствора	подогрев ТЭНами, подогрев паром, горячей водой, комбинированное исполнение
Электрическая мощность ТЭНов (не более), кВт	30
Номинальное напряжение питания электросети, В	400
Габаритные размеры, мм:	
Длина*Ширина*Высота	3350*1200*1500
Расход электроэнергии в установившемся режиме, кВт/ч	2 - 8*
Расход пара при нагреве, кг/ч	30 - 35
Потребление воды на ополаскивание при давлении 0,25 МПа, л/ч	350 - 500
Вес нетто, кг	670

* В зависимости от внешних условий (температура тары, окружающей среды и т.д.)