



КОНДЕНСАТНЫЕ НАСОСЫ




 eckerle
Industrie-Elektronik GmbH

Технологии для воздушных
кондиционеров

EE900		Область применения:		
Для кондиционеров до 6 Квт ПЕРИСТАЛЬТИЧЕСКИЙ НАСОС	Совершенно новый, тихий насос EE900. Спроектирован специально для откачки конденсата в помещениях с повышенными требованиями к шуму, например в отелях или спальнях.			
	Описание: В отличие от стандартных перистальтических насосов, новый EE900 работает по принципу возвратно-поступательных поршневых насосов и не требует замен трубок. Благодаря очень медленному движению поршня обеспечивается низкий уровень шума при постоянной производительности (в зависимости от высоты откачки). Впервые в мире, управление EE900 в стандартном исполнении может осуществляться 3 способами: - параллельно с пуском кондиционера (баз. компл)* - разницей температур (датчик с кабелем 3м.) - от 3-уровневого управляющего поплавкового датчика ECKERLE.	Технические характеристики: Блок насос (ДхШхВ): 152x85x114 мм. Электропитание: 230В/1ф/50-60Гц, 10ВА. Максимальная производительность: 6 л/ч. Максимальная высота откачки: 7 м. Максимальная высота всасывания: 2 м. (до 4 м. под заказ).		
		*- Использование базового комплекта EE900 (без датчика) допустимо только на неинверторных кондиционерах (с управлением ON-OFF). 3-уровневый поплавковый датчик в комплект не входит и может быть заказан отдельно.		

EE1000		Область применения:		
Для кондиционеров до 10 Квт НАСОС с 3-уровневым управляющим датчиком. Швейцарский привод.	Этот насос проточного типа в основном используется в воздушных кондиционерах с небольшим внутренним пространством, в т.ч. в небольших настенных и кассетных сплиттах. Маленький датчик легко присоединяется к сливной трубке кондиционера.			
	Описание: EE1000 состоит из блока насоса и отдельного 3-уровневого управляющего датчика. Помимо функции вкл/выкл, система определяет повышенный уровень – свободная группа контактов НО/НЗ для аварийного отключения (24В/8А омической нагрузки). Поставляется с двусторонней монтажной клеевой пластиной для фиксации датчика и антивибрационного монтажа блока насоса.	Технические характеристики: Блок насос (ДхШхВ): 77x35x62 мм. Электропитание: 230В/1ф/50-60Гц, 18ВА. Датчик (ДхШхВ): 82x39x39 мм. Максимальная производительность: 10 л/ч. Максимальная высота откачки: 10 м. Максимальная высота всасывания (м): 2,5 м. Аварийный выключатель: макс. 240В/8А омической нагрузки НО/НЗ (нормально открыт / нормально закрыт) Тревога: максимальный уровень – 23 мм. вод. столба.		

EE1800		Область применения:		
Для кондиционеров до 18 Квт НАСОС с 3-уровневым управляющим датчиком. Швейцарский привод.	Этот насос проточного типа в основном используется в воздушных кондиционерах с небольшим внутренним пространством, в т.ч. в небольших настенных и кассетных сплиттах. Маленький датчик легко присоединяется к сливной трубке кондиционера.			
	Описание: EE1800 состоит из блока насоса и отдельного 3-уровневого управляющего датчика. Помимо функции вкл/выкл, система определяет повышенный уровень – свободная группа контактов НО/НЗ для аварийного отключения (24В/8А омической нагрузки). Поставляется с двусторонней монтажной клеевой пластиной для фиксации датчика и антивибрационного монтажа блока насоса.	Технические характеристики: Блок насос (ДхШхВ): 77x35x62 мм. Электропитание: 230В/1ф/50-60Гц, 18ВА. Датчик (ДхШхВ): 82x39x39 мм. Максимальная производительность: 18 л/ч. Максимальная высота откачки: 10 м. Аварийный выключатель: макс. 240В/8А омической нагрузки НО/НЗ (нормально открыт / нормально закрыт) Тревога: максимальный уровень – 23 мм. вод. столба.		

EE1750		Область применения:		
Для кондиционеров до 30 Квт НАСОС с 3-уровневым управляющим датчиком. Швейцарский привод.	Этот насос проточного типа в основном используется с кондиционерами, имеющими поддон для сбора конденсата со сливом под трубку: каналные, кассетных и др. сплит-системы и фанкойлы.			
	Описание: EE1750 состоит из блока насоса и отдельного 3-уровневого управляющего датчика-переключателя, который осуществляет вкл/выкл, и аварийное включение. Датчик-переключатель крепится к сливу дренажного поддона, соединяется с блоком насоса трубкой длиной 1,5м и кабелем (удлинитель поставляется по специальному заказу).	Технические характеристики: Блок насос (ДхШхВ): 100x81x67 мм. Электропитание: 230В/1ф/50-60Гц, 40ВА. Датчик (ДхШхВ): 82x39x39 мм. Максимальная производительность: 32 л/ч. Максимальная высота откачки: 15 м. Максимальная высота всасывания: 3 м. Аварийный выключатель: макс. 240В/8А омической нагрузки НО/НЗ (нормально открыт / нормально закрыт) Тревога: максимальный уровень – 23 мм. вод. столба.		

РАБОЧИЕ ДИАГРАММЫ:

