



ПРОМЫШЛЕННЫЕ ГЛАДИЛЬНЫЕ КАЛАНДРЫ

FCI320



Особенности

- Большая площадь соприкосновения с бельем (угол охвата 300°)
- Стальной вал с полированной поверхностью:
 - разумная цена
 - широкий диапазон регулировки температуры нагрева
 - превосходная теплопроводность
- Совмещенная кнопка аварийного отключения и основного выключателя
- Защита пальцев для большей безопасности
- Долговечные гладильные ленты из материала NOMEX
- Особо тяжелый вал обеспечивает высокое качество глажения
- Запатентованная система прямого привода, не требующая ТО (отсутствие цепного привода)
- Запатентованная система центральной вытяжки каландра, не требующая ТО
- Автоматическое охлаждение вала
- Легко управляемый микропроцессор
- Двигатель с частотным преобразователем
- Индикатор заданной температуры
- Экономия установочной площади: белье подается и принимается спереди каландра
- Подвод вытяжки с задней правой или задней левой стороны каландра
- Электрический или газовый нагрев
- Горелка предварительного смешения из металлического волокна (только для газового нагрева)
- Эргономичная конструкция

Опционально

- Жетоноприемник
- Возможность подключения к центральной системе оплаты
- Хромированный вал для лучшей теплопроводности
- Система контроля перегрева с 3-я температурными датчиками
- Педаль управления подающими лентами
- Подвод вытяжки с правой стороны каландра
- Набор анкерования к полу



COMPACT
DESIGN



HIGH
OUTPUT



LOW ENERGY
CONSUMPTION

	FCI 1664/320 E	FCI 2080/320 E	FCI 1664/320 G	FCI 2080/320 G
Диаметр вала	320 мм	320 мм	320 мм	320 мм
Рабочая ширина вала	1664 мм	2080 мм	1664 мм	2080 мм
Производительность*	62 кг/ч	70 кг/ч	58 кг/ч	72 кг/ч
Скорость глажения	1-6 м/мин	1-6 м/мин	1-6 м/мин	1-6 м/мин
Обогрев				
Электрический	24,3 кВт	27,9 кВт	-	-
Газовый	-	-	25 кВт	30 кВт
Двигатель				
Мотор вала	0,18 кВт	0,18 кВт	0,18 кВт	0,18 кВт
Мотор вентилятора	0,095 (50Hz)/0,125 (60Hz)			
Прочие	0,08 кВт	0,08 кВт	0,17 кВт	0,17 кВт
Макс. Температура	180 °C	180 °C	180 °C	180 °C
Потребление электроэнергии	21,4180 кВт/ч	27,3 кВт/ч	-	-
Потребление газа	-	-	2,62 м³/ч	3,13 м³/ч
Тип газа	-	-	G20, G25, G30, G31, G110	
Макс. Давление газа	-	-	60 мбар	60 мбар
Уровень шума	< 57 dB (A)	< 57 dB (A)	< 57 dB (A)	< 57 dB (A)
Электрическое подключение	3 x 380-415V +N 50/60Hz 3 x 208-240V 50/60Hz 3 x 380-415/440V 50/60Hz			
Упаковочные габариты	1 x 208-240V 50/60Hz			
Вес нетто	435 кг	490 кг	410 кг	465 кг
Вес брутто	605 кг	690 кг	580 кг	665 кг
Габариты В х Ш х Г	1110x2194x765 мм	1110x2610x765 мм	1110x2194x765 мм	1110x2610x765 мм
Упаковочные размеры В х Ш х Г	1250x2185x750 мм	1245x2600x780 мм	1250x2185x750 мм	1245x2600x780 мм

В соответствии с ISO 9398-1, ** Для G20, 20 мбар

