



## ПРОМЫШЛЕННЫЕ СУШИЛЬНЫЕ МАШИНЫ "СТЕК"

## DX13/13, DX20/20



## ОПИСАНИЕ

- В два раза больше мощности на одиноковой площади
- Легко управляемый программатор
- Электрический, Газовый и Паровой нагрев (DX13/13)
- Газовый нагрев (DX20/20)
- Большой проем двери для легкой загрузки и выгрузки (DX 13/13 Ø 57 см, DX 20/20 Ø 68 см)
- Барабан из оцинковки
- Аксиальный поток воздуха
- Большой пылевой фильтр

## возможности

- Барабан из нержавеющей стали
- Передняя панель из нержавеющей стали
- Монетное управление
- Full OPL микропроцессор
- Контроль остаточной влажности Sensodry+® (только с Full OPL микропроцессо-
  - меньше затрат за энергию
  - меньше затрат связанных с заменой белья









	χ		
	~	c t	
(	χ	Ć	
L	7	2	
	_	-	
		2	
(	·	7	
Ċ	2	>	

ТИП		DX13/13	DX20/20
ЗАГРУЗКА			
Загрузка	КГ	2x13	2×20
Объем барабана	л	2×301	2×421
Диаметр барабана	MM	Ø762	Ø838
ПОТОК ВОЗДУХА			
50 Hz	л/сек	160	236
60 Hz	л/сек	189	283
СПОСОБНОСТЬ СУШЕНИЯ			
Газовый нагрев	г/мин	290	376
Електрический нагрев	г/мин	313	-
ДВИГАТЕЛЬ			
Вентилятор	кВт	2×0,187	2×0,375
Барабан	кВт	2×0,187	2×0,375
ГАЗОБЫЙ НАГРЕВ			
Мощность	кВт	42,8	51
Мощность	kБТУ/ч	146	174
Подвод электричества		1×200-240V 50/60Hz, 3×200-240V 50/60Hz	1×200-240V 50/60Hz
		3×380-415V 50Hz, 3×380-415/440V 60Hz	3×380-415V 50 Hz
Подвод газа	NPT	1/5"	1/2"
(один подвод)		/2	/2
ПАРОВОЙ НАГРЕВ			
Давление пара 6,9 бар	кВт	32,5	-
	kБТУ/ч	111	-
Подвод электричества		1×200-240V 50/60Hz, 3×200-240V 50/60Hz	
		3×380-415V 50Hz, 3×380-415/440V 60Hz	
Подвод пара	NPT	3/4"	-
ЕЛЕКТРИЧЕСКИЙ			
Мощность	кВт	21	-
Подвод электричества		3×200-240V 50/60Hz, 3×380-415 50Hz, 3×380-415/440V 60Hz	
вентиляция	Ø/мм	1×203	1×254
ГАБАРИТНЫЕ РАЗМЕРЫ			
В×Ш×Г	MM	1937×800×1086	2059×876×1235
Нетто вес	КГ	247	305
ТРАНСПОРТИРОВОЧНЫЕ			
ДАННЫЕ			
Брутто вес	КГ	264	326
Размеры в упаковке ВхШхГ	MM	2057×825×1194	2159×902×1372





