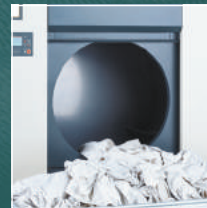


SECADORES

TTD 20 · 40 · 60 · 110



CARACTERÍSTICAS PADRÃO & VANTAGENS

- Secadora industrial
- Tambor de aço inoxidável para longa vida útil e evitar corrosão
- Tambor totalmente isolado e economizador de energia
- Tambor de reversão para secagem eficiente de itens grandes
- Portas deslizantes largas para fácil carregamento e descarregamento com janela
- Filtro de aço inoxidável grande e facilmente acessível e removível com janela para gerenciamento visual
- Porta para filtro de algodão com dobradiça para fácil abertura e limpeza
- Controle flexível e livremente programável com ecrã grande para fácil operação e gestão perfeita do seu negócio de lavanderia
- Indicação clara da luz de status para gerenciamento visual fácil e rápido
- Pés ajustáveis (fixados no TTD 110)
- Inclinação para a frente no TTD 110 para facilitar o descarregamento
- Dispositivo de extinção de incêndios para suprimir incêndios em todos os secadores de gás
- Interruptor de vela em todos os modelos para uma secagem eficiente
- Válvula solenóide elétrica no TTD 20 · 40 · 60
- Válvula de vapor pneumática no TTD 110
- Entrada de ar fresco flap para arrefecimento na versão a vapor TTD 110
- Variador de frequência padrão

OPÇÕES

- Controle de umidade residual + velocidade variável para secagem perfeita de roupas delicadas
- Válvula de vapor pneumática no TTD 20 · 40 · 60
- Entrada de ar fresco flap para arrefecimento rápido no TTD 20 · 40 · 60
- Velocidade ajustável do tambor
- Recirculação de calor para uma secagem mais eficiente e menor consumo de energia
- Dispositivo de aspersão para supressão de incêndio em modelos aquecidos a vapor
- Mangueira de entrada de vapor
- Bobina a vapor de alta pressão em aço inoxidável (máx. 12 bar)
- Sensor infravermelho

TOLON

SECADORES

TTD 20 · 40 · 60 · 110

MODELO	UNIDADE	TTD 20	TTD 40	TTD 60	TTD 110	
Capacidade	kg	20	40	60	110	
Desempenho	kg/h	35	67	100	185	
Evaporação Gás/Vapor	l/h	18	35	50	95	
Tempo do ciclo	min.	30	30	30	30	
Tambor						
Diâmetro do tambor	mm	990	1230	1230	1362	
Profundidade do tambor	mm	563	712	990	1635	
Volume do Tambor	l	433	846	1176	2380	
PORTA (DESLIZANTE)						
Abertura da porta Ø	mm	615	725	725	885	
AQUECIMENTO						
Elétrico	kW	20	36	45	-	
Vapor	bar	4-6	4-6	4-6	4-6	
	bar	opsiyonel 10-12	opsiyonel 10-12	opsiyonel 10-12	opsiyonel 10-12	
Gás	kW	30	50	55	120	
ELETRECIDADE						
Motor	kW	0,75	1,5	1,5	7,5	
Ventilator	kW	1,1	3	3	5,5	
Consumo elétrico*	kW/h	-	-	-	-	
VAPOR						
Conexão da válvula de vapor Ø	DN-BSP	25-1"	25-1"	25-1"	50-2"	
Ø do condensador de vapor	DN-BSP	20-¾"	25-1"	25-1"	25-1"	
Pressão de vapor	kPa	400-600	400-600	400-600	400-600	
Consumo de vapor *	kg/ciclo	40	80	120	180	
GÁS						
Conexão de gás Ø	DN-BSP	20-¾"	20-¾"	20-¾"	25-1"	
Pressão de gás	mbar	20-200	30-300	30-300	100-300	
Consumo de gás*	m³/h	1,9	3,1	3,9	9,5	
EXAUTÃO						
Conexão de escape Ø	mm	200	200	200	305	
Fluxo de ar	Elétrico	m³/h	1200	3000	3000	-
	Vapor/gás	m³/h	1500	4200	4200	9000
CONTROLE PROGRAMÁVEL						
3 programas padrão (máximo de 20)		Std	Std	Std	Std	
Ecrã LCD 80 x 50 mm		Std	Std	Std	Std	
DIMENSÕES (LxPxA)						
Máquina	Elétrico	mm	1166 x 1337 x 1873	1416 x 1520 x 2138	1416 x 1793 x 2138	-
	Vapor	mm	1166 x 1337 x 1906	1416 x 1520 x 2344	1416 x 1793 x 2344	1607 x 2729 x 2537
	Gás	mm	1166 x 1337 x 1971	1416 x 1520 x 2225	1416 x 1793 x 2225	1607 x 2729 x 2488
Embalagem	Elétrico	mm	1200 x 1450 x 1950	1450 x 1550 x 2200	1450 x 1800 x 2200	-
	Vapor	mm	1200 x 1450 x 1980	1450 x 1550 x 2406	1450 x 1800 x 2406	1620 x 2750 x 2700
	Camará de vapor	mm	-	-	-	500 x 1650 x 1000
	Gás	mm	1200 x 1450 x 2050	1450 x 1550 x 2287	1450 x 1800 x 2287	1620 x 2750 x 2640
	Câmara de combustão	mm	-	-	-	970 x 1330 x 720
PESO						
Net	Elétrico	kg	430	615	668	-
	Vapor	kg	420	650	670	1930
	Gás	kg	455	610	660	1830
Bruto	Elétrico	kg	450	640	695	-
	Vapor	kg	438	675	700	1854
	Camará de vapor	kg	-	-	-	180
	Gás	kg	480	635	690	1854
	Câmara de combustão	kg	-	-	-	83
NÍVEL DE SOM						
	db(A)	< 75	< 75	< 75	< 75	

* Valores de consumo com 100% algodão e 50% de umidade inicial secos a 0%

A TOLON reserva-se o direito de fazer alterações nas máquinas e nas especificações desta folha de dados a qualquer momento, sem aviso prévio. Detalhes e fotografias são apenas para fins informativos e nunca são vinculativos.