

Droogtrommels

T4900, T41200

Eigenschappen en voordelen

- Hoge productiviteit – 2 volledige ladingen per uur
- Bedieningsgemak door instelbare temperatuur en tijd
- Grote deuropening voor gemakkelijk laden en leeghalen
- Groot zelfreinigend pluizenfilter voor gemakkelijk onderhoud
- Eenvoudige toegang tot vitale delen vanaf de voor- en achterzijde voor gemakkelijk onderhoud
- Selecta microprocessor bediening
- Zowel links- als rechtsom draaiende trommel
- Noodstop
- Voedingsschakelaar
- Gasreset aan voorzijde (gasuitvoering)

Belangrijkste opties

- Roestvrijstalen deur en zijpanelen
- Roestvaststalen trommel
- Eén frequentiegestuurde motor
- Inlaat voor frisse lucht
- Controlelampje voor afgelopen droogcyclus
- RMC (regeling restvocht)
- Schuifdeur (apart gegevensblad)
- Voorwaarts kantelend (apart gegevensblad)
- CMIS



Belangrijkste specificaties			T4900				T41200			
Nominale inhoud,	vulfactor 1:18	kg/lb	50/110				66.7/147			
	vulfactor 1:25	kg/lb	36/80				48/105			
Trommelinhoud		liter	900				1200			
Trommeldiameter		mm	1240				1240			
Verwarmingalternatieven										
gas		BTU/h (kW)	218 430 (64)				279 865 (82)			
stoom bij 700 kPa		kW	82				82			
el		kW	48/60				60/72			
Verbruiksgegevens*			Gas	Stoom	El 48 kW	El 60 kW	Gas	Stoom	El 60 kW**	El 72 kW**
Totale tijd bij 45/60 kg		min	26	31	35	28	27	34	35	26
Energieverbruik bij 45/60 kg		kWh	26.2	43.5	27.4	28	35.6	49	34.8	30.8
Verdamping		g/min	865	735	651	803	1070	876	854	923
Energieverbruik kWh/liter verdampt water		kWh/l	1.16	1.91	1.2	1.2	1.23	1.64	1.17	1.28

* Bij nominale inhoud 100% katoen bij 50% eerste vocht opgedroogd tot 0%.

** Beladen met 48 kg wasgoed

Elektrische aansluitingen*			T4900	T41200
Voltage/vermogens				
EI	230-240V 3 AC 50/60 Hz	kW(A)	51 (160)	-
	400-415V 3 AC 50 Hz	kW(A)	51 (80)	63 (100)
	400-480V 3 AC 60 Hz	kW(A)	51 (80)	63 (100)
	400-415V 3 AC 50 Hz	kW(A)	63 (100)	75 (125)
	400-480V 3 AC 60 Hz	kW(A)	63 (100)	75 (125)
Gas or stoom	200-240V 3 AC 50/60 Hz	kW(A)	3.3 (20)	3.3 (20)
	400-415V 3 AC 50 Hz	kW(A)	3.3 (16)	3.3 (16)
400-480V 3 AC 60 Hz	kW(A)	3.3 (16)	3.3 (16)	
Stoom- gas- en luchtaansluitingen				
Stoom	ISO 228/1-G1		1"	1"
Stoomdruk		kPa	100-1000	100-1000
Stoomverbruik		kg/h	143	143
Condensaat	ISO 228/1-G1		1"	1"
Gas	ISO 7/1-Rp		1"	1"
Gasdruk	Aardgas	Pa	2000	2000
		mbar	20	20
	Propaan	Pa	2800-5000	2800-5000
		mbar	28-50	28-50
Luchtuitlaat		mm	Ø 315	Ø 315
Vrijgekomen lucht,	stoom	m ³ /h	2300	2500
	gas	m ³ /h	2300	2500
	electrisch	m ³ /h	2300	2500
Drukverlies	Max. Pa		100	100
Geluidsniveau				
Luchtgeluidsniveau		dB(A)	<70	<70
Warmteafgifte				
% van geïnstalleerd vermogen, max.			15	15
Verzendgegevens				
Verwarmingsunit, gas/stoom/electrisch	netto, kg		39/50/42	46/50/42
	totaal netto, kg		440	470
Verwarmingsunit	verpakt in kist, kg		69/80/72	76/80/72
	totaal verpakt in kist, kg		483	535
Verzendvolume, Verwarmingsunit	m ³		0.48	0.48
	totaal, m ³		3.65	4.16
Afmetingen in mm				
A	Breedte		1290	1290
B	Diepte		1295	1485
C	Hoogte		2465	2465
D	(met bovenkant verwijderd)		1965	1965
E			780	780
F			850	850
G			245	245
H			230	230
I			1590	1590
K			120	120
L			180	180
M			2055	2055
N			410	410
O			2025	2025
P			2360	2360
R			570	570
S			2400	2590
T			1810	1810
1	Bedieningspaneel	5	Stoomaansluiting	
2	Deuropening ø 940	6	Condensaataansluiting	
3	Elektrische aansluiting	7	Aansluiting afvoerlucht	
4	Gasaansluiting	8	Leverhoogte	

* Ook voor andere spanningen verkrijgbaar, zie het Installatiehandboek.

