

Torktumlare

T5290

Egenskaper och fördelar

- Med axiellt luftflöde och en tät konstruktion blir energiförbrukningen låg
- Hög produktivitet – 2 laster per timme
- Stor lucköppning ger enkel lastning och tömning
- Enkel och ergonomisk åtkomst till luddfiltret
- Enastående vattenavdunstning per kWh
- Med Compass Pro programstyrning
 - Stor och tydlig display med manövervred för enkelt val av program
 - Enkel åtkomst med användarvänligt gränssnitt
 - Valbart språk
 - Programpaket för torkning optimerade för ekonomi, skonsam och tid
 - Serviceprogram för justering av parametrar
 - USB-anslutning

Tillval

- Front i rostfritt stål
- Trumma i rostfritt stål
- Kontroll av restfuktigheten (RMC)
- Betalsystem: myntmätare med Ecopower, centralt betalsystem, chipkort, intelligent kommunikation
- Reverserande trumma
- Värmeväxlersystem: Heat Recovery Pipes (HRP)
- Tilluftskåpa
- Nödstopp
- Huvudströmbrytare
- Evakuering från ovansidan
- Frekvensstyrd motor



De bilder som visas avser endast beskriva produkten. Olika varianter förekommer.

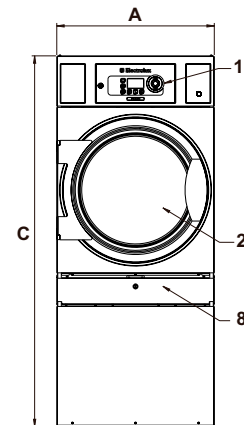
Huvuddata			T5290		
Kapacitet,	vid fyllnadsfaktor 1:18	kg/lb	16.1/35.5		
	vid fyllnadsfaktor 1:22	kg/lb	13.2/29.1		
Trumvolym		litre	290		
Trumdiameter		mm	680		
Uppvärmningsalternativ	el	kW	13.5/18		
	ånga vid 600-700 kPa	kW	25		
Konsumtionsdata*			13.5 kW	18 kW	Ånga
Torktid vid 13.2 kg last		min	27	21	23
Energiförbrukning vid 13.2 kg last		kWh	6.32	6.15	10.29
Avvattningsförmåga		g/min	244	303	293
Energi kWh/liter borttorkat vatten		kWh/l	0.96	0.97	1.56

* Vid uppgiven kapacitet 100% bomull 50% restfuktighet och torkat till 0%.

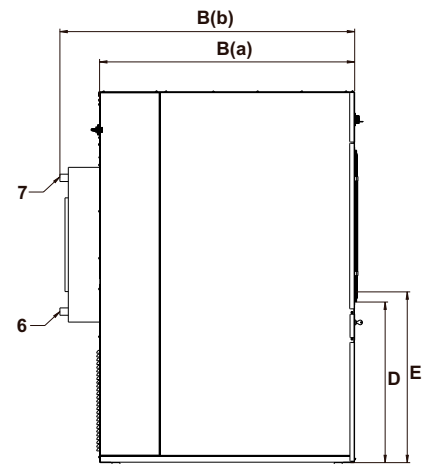
Elanslutningar			T5290
Uppvärmning Spänning			
EI	400-415V 3N AC 50/60 Hz	kW(A)	14.5 (25)
	400-415V 3N AC 50/60 Hz	kW(A)	18.9 (35)
	230-240V 1AC 50/60 Hz	kW(A)	14.3 (63)
	230-240V 1AC 50/60 Hz	kW(A)	18.8 (100)
Ånga	230-240V 1AC 50/60 Hz	kW(A)	1.0 (10)
Ånga och luftanslutningar			
Ånga	ISO 7/1-R	1"	
Ångtryck	kPa	100-1000	
Ångförbrukning	kg/h	65	
Kondensat	ISO 7/1-R	1"	
Evakuering	ø mm	250	
Evakuerad luft*	el 13.5 kW	m ³ /h	380
	el 18 kW	m ³ /h	450
	ånga		640
Tryckfall	(el 13.5 kW/el 18 kW)	Max. Pa	350/400
	(ånga)	Max. Pa	350
Ljudnivå			
Luftljudsnivå	dB(A)	<70	
Värmeavgivning			
% av installerad effekt, max.			15
Skeppningsdata			
	netto, kg		220
	häck, kg		235
Transportvolym	häck, m ³		1.72
Tillbehör			
Värmeåtervinningssystem			HRP290
Tilluftskåpa			x
Dimensioner i mm			
A	Bredd		710
B(a)	Djup		1155
B(b)	Djup		1335
C	Höjd		1675
D			725
E			780
F			140
G			1310
H			70
I			155
J			1380
K			55
L			355
M			685
N			605

- 1 Manöverpanel
- 2 Lucköppning ø 580 mm
- 3 Elanslutningar
- 4 Gasanslutning
- 5 Evakueringsanslutning
- 6 Kondensatanslutning
- 7 Ånganslutning
- 8 Luddfilter

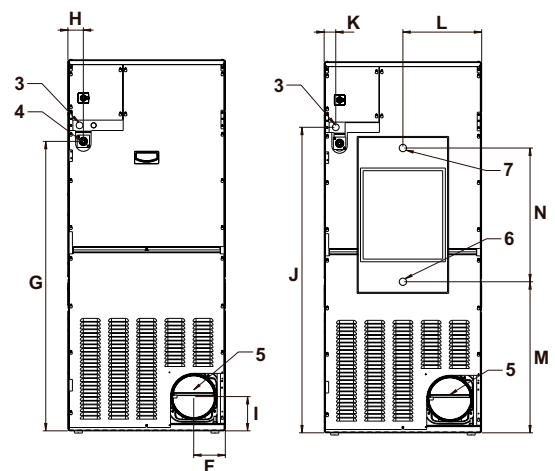
* Förbrukad luft när maskinen har installerats optimalt. Fyllnadsfaktor 1:22 när maskinen är varm.



Front



Vänster sida



EI

Ånga

Baksida