

Sušilni stroj

T5550

Značilnosti in prednosti

- Aksialen zračni tok in trdna konstrukcija omogočajo nizko porabo energije
- Visoka produktivnost – 2 polnjenji na uro
- Velika vrata za enostavno polnjenje in praznjenje
- Enostaven in ergonomičen dostop do filtra
- Izjemna učinkovitost izparevanja po kWh
- Žetonska verzija s tehnologijo Ecopower v izogib pretirani osušenosti in za nižjo porabo energije
- S kontrolo programov »Compass Pro«
 - Velik in pregleden zaslon s kontrolnim gumbom za enostaven izbor programov
 - Enostaven dostop z uporabniku prijazno kontrolno ploščo
 - Možnost izbire jezika
 - Paketi sušilnih programov, optimizirani na Ekonomičnost, Nego in Čas
 - Servisni program z možnostjo nastavitve parametrov
 - USB priključek

Opcije

- Sprednja stranica iz nerjaveče pločevine
- Boben iz nerjaveče pločevine
- El. kontrola vlažnosti - RMC
- Povezava na plačilni sistem ali žetonski sistem
- Reverziranje – obračanje bobna levo-desno
- Gumb za zaustavitev v sili
- Prekinitveno stikalo
- Motor s kontrolo frekvence

Dodatki

- Dovod svežega zraka
- Izpušna cev na vrhu
- Dodatek za sušenje specialne opreme

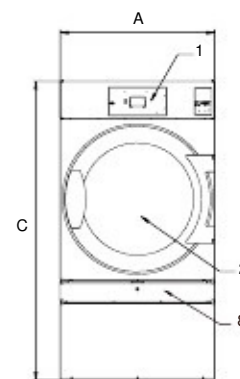


Slike so simbolične, zato so možne variacije izdelka.

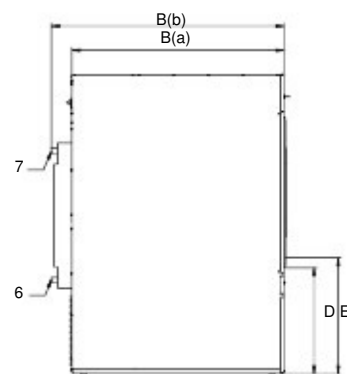
Osnovni podatki		T5550			
Kapaciteta, faktor polnjenja 1:18	kg/lb	30.5/67.2			
faktor polnjenja 1:22	kg/lb	25/55.1			
Boben volumen	litri	550			
Boben premer	mm	913			
Gretje alternative	kW	24/32			
električno	BTU/h (kW)	11 2700 (33)			
plinsko	kW	36			
para pri 600-700 kPa					
Poraba*		24 kW	32 kW	Plin	Para
Skupni čas pri 25 kg	min	31	23	24	23
Poraba energije pri 25 kg	kWh	12.29	12.19	13.27	15.24
Izparevanje	g/min	409	543	512	550
Energija kWh/liter izparjene vode	kWh/l	0.98	0.98	1.06	1.22

* Vse kapacitete so za 100% poln bobna pri 50% vlažnosti, posušeno do 0%.

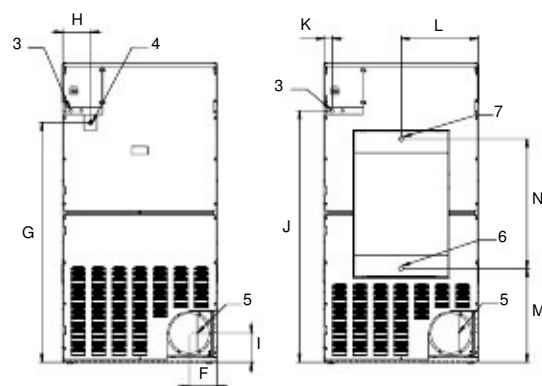
Električni priključki			T5550
Gretje	Napetost		
El.	380-415V 3/3N AC 50/60 Hz	kW(A)	26.5 (50)
	380-415V 3/3N AC 50/60 Hz	kW(A)	34.6 (50)
	440-480V 3AC 60 Hz	kW(A)	26.7 (50)
	440-480V 3AC 60 Hz	kW(A)	34.5 (50)
	230-240V 3AC 50/60 Hz	kW(A)	26.4 (80)
	230-240V 3AC 50/60 Hz	kW(A)	34.4 (100)
	230-240V 1AC 50/60 Hz	kW(A)	26.0 (125)
Plin/ para	380-415V 3/3N AC 50/60 Hz	kW(A)	2.5 (10)
	440-480V 3AC 60 Hz	kW(A)	2.7 (10)
	230-240V 3AC 50/60 Hz	kW(A)	2.4 (10)
	230-240V 1AC 50/60 Hz	kW(A)	2.2 (10)
Priključki pare, plina in zraka			
Para	ISO 7/1-R		1"
Pritisk pare	kPa		100-1000
Poraba pare	kg/h		65
Kondenzat	ISO 7/1-R		1"
Plin	NG/PG	ISO 7/1-R	1/2"
Pritisk plina	zemeljski plin	Pa	2000
		mbar	20
	propan	Pa	2800-3700
		mbar	28-37
Odvod zraka	Ø mm		250/200**
Maksimalen zračni tok:			
	el 50 Hz	m³/h	940/940
	plin 50 Hz/60 Hz	m³/h	940/940
	para 50 Hz/60Hz	m³/h	1080/1080
Max.statični pritisk	El 50 Hz/60 Hz)	Pa	480/800
	Plin 50 Hz/60Hz	Pa	420/650
	Para 50 Hz/60 Hz	Pa	1300/1550
Nivo hrupa			
Nivo hrupa v zraku	dB(A)		<70
Emisija gretja			
% od instalirane moči, max			15
Transportni podatki (el/para/plin)			
	neto, kg		300
	karton, kg		325
	zaboj, kg		435
Transportni volumen	karton, m³		3.19
Dimenzije v mm			
A	Širina		960
B(a)	Globna		1315
B(b)	Globina		1445
C	Višina		1855
D			660
E			720
F			170
G			1490
H			200
I			180
J			1560
K			50
L			480
M			580
N			805
1	Kontrolna plošča	5	Priključek odvoda zraka
2	Odprtina vrat Ø 810 mm	6	Priključek odvoda kondenzata
3	Električni priključek	7	Parni priključek
4	Plinski priključek	8	Filter



Sprednja stran



Leva stran



El, plin

para

Zadnja stran

* Porabljen zrak med optimalno nastavitvijo stroja.

** Mora biti dopolnjeno z redukcijo izpusta s Ø 250 mm na Ø 200 mm.