

Sušilni stroj

T5290

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 tkanin 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
- Plačilni sistemi: žetonski s tehnologijo »Ecopower«, centralni plačilni sistem, čip kartica, inteligentno komuniciranje
- Reverziranje – obračanje bobna levo-desno
- Sistem za povratek toplote: cevi za povratek toplote (HRP)
- Dovod svežega zraka
- Gumb za zaustavitev v sili
- Prekinitveno stikalo
- Izpušna cev na vrhu
- Motor s kontrolo frekvence

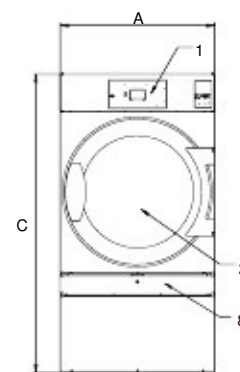


Slike so simbolične, zato so možne variacije izdelka.

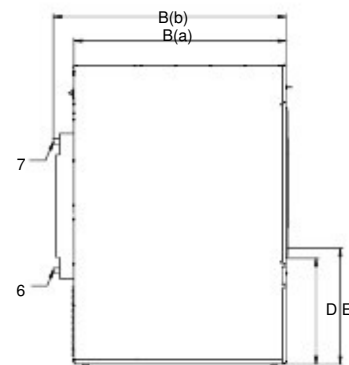
Osnovni podatki		T5290			
Kapaciteta, faktor polnjenja 1:18	kg/lb	16.1/35.5			
faktor polnjenja 1:22	kg/lb	13.2/29.1			
Boben volumen	litri	290			
Boben premer	mm	680			
Gretje alternative					
električno	kW	13.5/18			
plinsko	BTU/h (kW)	71 700 (21)			
para pri 600-700 kPa	kW	25			
Poraba*		13.5 kW	18 kW	Plin	Para
Skupni čas pri 13.2 kg	min	27	21	20	23
Poraba energije pri 13.2 kg	kWh	6.32	6.15	7.13	10.29
Izparevanje	g/min	244	303	328	293
Energija kWh/liter izparjene vode	kWh/l	0.96	0.97	1.06	1.56

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

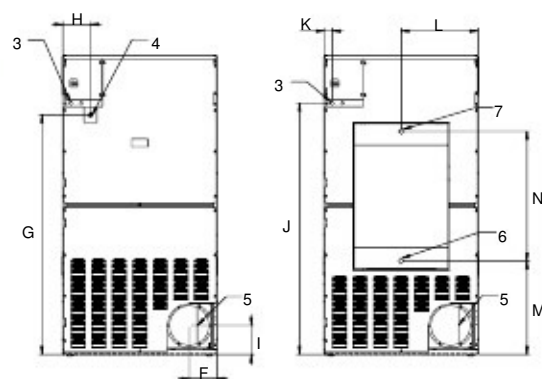
Električni priključki		T5290	
Gretje	Napetost		
EI.	400-415V 3N AC 50/60 Hz	kW(A)	14.5 (25)
	400-415V 3N AC 50/60 Hz	kW(A)	18.9 (35)
	440-480V 3AC 60 Hz	kW(A)	14.5 (20)
	440-480V 3AC 60 Hz	kW(A)	19.0 (35)
	230-240V 3AC 50/60 Hz	kW(A)	19.0 (50)
	230-240V 3AC 50/60 Hz	kW(A)	14.5 (50)
	230-240V 1AC 50/60 Hz	kW(A)	14.3 (63)
	230-240V 1AC 50/60 Hz	kW(A)	18.8 (100)
Plin/ para	400-415V 3N AC 50/60 Hz	kW(A)	1.0 (10)
	440-480V 3AC 60 Hz	kW(A)	1.0 (10)
	230-240V 3AC 50/60 Hz	kW(A)	1.0 (10)
	230-240V 1AC 50/60 Hz	kW(A)	1.0 (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
	propan	mbar	20
		Pa	2800-3700
		mbar	28-37
Odvod zraka	ø mm	200	
Izpraznjen zrak* el 13.5 kW	m³/h	380	
el 18 kW	m³/h	450	
para		640	
plin		550	
Padec pritiska (el 13.5 kW/el 18 kW) (para/plin)	Max. Pa	350/400	
	Max. Pa	350/350	
Nivo hrupa			
Nivo hrupa v zraku	dB(A)	<70	
Emisija gretja			
% od instalirane moči, max		15	
Transportni podatki (el/para/plin)			
	neto, kg	220	
	karton, kg	235	
	zaboj, kg	330	
Transportni volumen	karton, m³	1.72	
Dodatna oprema			
Sistem za povratek toplote		HRP290	
Dovod svežega zraka		x	
Dimenzije v mm			
A	Širina	710	
B(a)	Globna	1155	
B(b)	Globina	1335	
C	Višina	1675	
D		725	
E		780	
F		140	
G		1310	
H		70	
I		155	
J		1380	
K		55	
L		355	
M		685	
N		605	
1	Kontrolna plošča	5	Priključek odvoda zraka
2	Odprtina vrat ø 580 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. Faktor polnjenja je 1:22, ko je stroj ogret.