

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

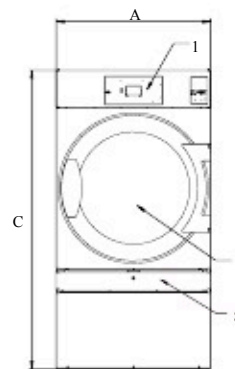


Slike so simbolične, zato so možne variacije izdelka.

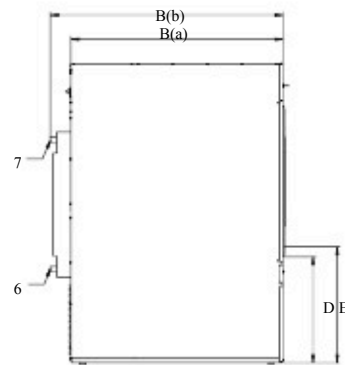
| Osnovni podatki | | T5290 | | | | |
|-----------------------------------|------|------------|-------------|-------|------|-------|
| Kapaciteta, faktor polnjenja | 1:18 | kg/lb | 16.1/35.5 | | | |
| faktor polnjenja | 1:22 | kg/lb | 13.2/29.1 | | | |
| Boben volumen | | litri | 290 | | | |
| Boben 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%.

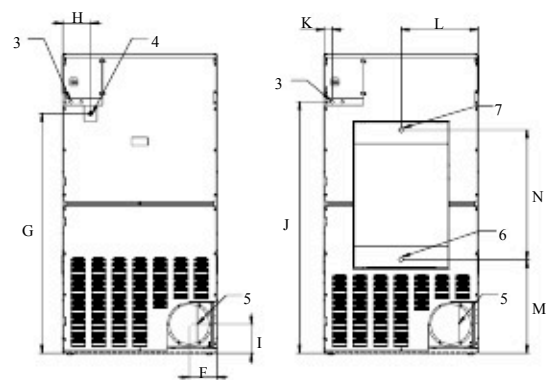
| Električni priključki | | T5290 | |
|---|-------------------------|------------|------------------------------|
| Gretje | Napetost | | |
| El. | 400-415V 3N AC 50/60 Hz | kW(A) | 14.5 (25) |
| | 400-415V 3N AC 50/60 Hz | kW(A) | 18.9 (35) |
| | 440-480V 3AC 60 Hz | kW(A) | 14.5 (20) |
| | 440-480V 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 |
| | | mbar | 20 |
| | propan | 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.