

Trummelkuivati

TD6-10



Erakordne säästlikkus ja hõlpus kasutamine



Kasutajatele keskendumine

Sertifitseeritud ergonoomiline disain koos inimkeskse lähenemisviisiga tagab erakordse kasutajakogemuse

- Ümbertõstetavad uksehinged mugavaks pesuvoolu käitluseks
- Lihtne juurdepääs olulistele osadele eest ja tagant hoolduse lihtsaks läbiviimiseks



Pikaajalised säästud

Uuenduslikud funktsioonid raha ja aja säästmiseks ning säästliku elustiili juurutamiseks

- Niiskuse tasakaalusüsteem (lisavarustus) aitab kuivatusprotsessi õigel ajal seisma panna ja vähendada energikulusid



Puhas kontroll

Jälgige oma seadmeid ja töö jõudlust kõikjalt, tegutsedes ja parendades oma äri OnE Laundry abil, mis on Teile personaalseks abiks hügieeni hindamisel, protsessi juhtimisel ja tulude haldamisel (valikuline)



Erakordne tootlikkus

Kuivatage rohkem pesu lühema aja jooksul: mängureegleid muutev parendus

- Trumli pöörlemisuuna muutmine minimeerib kortsud ja kuivatamismisaja, tagades tõhusa ja ühtlase kuivatamise kiirusega 2 täiskoormust tunnis sektsiooni kohta



Global Advanced Hygiene

Programmipakett Global Advanced Hygiene¹ koos pesuprotsessiga, mille rõivaid desinfitseeriv toime on tõendatult log 6,¹¹ ja mis vastab kõigi kohalike kinnitatud standardite nõuetele

- I. programm on saadaval gaasi- ja elektrikutega kuivatite standardsetes programmeeritud, välja arvatud tooted spetsiifilistele segmentidele, kus veetemperatuur pole reguleeritav
- II. toime log 6 tähendab viirusnakkuslikkuse vähenemist 99,9999% võrra. SARS-CoV-2 ja teiste patogeene redutseerimise efektiivsust protsessis kinnitab RISE (Rootsi Riiklik Katsetus- ja Uurimisinstiituit) Electrolux Professional laboriandmete põhjal



Toodud joonised on ainult teabelised ja võivad tegelikust tootest erineda.

Muud lisavalikud

- Roostevabast terasest alusraam, esipaneel ja trummel
- Ühendatav broneerimis- ja maksesüsteemide või mündiloenduritega
- Kõrgmäestiku komplekt gaasikuttega trummelkuivatitele

| Tehnilised omadused | | TD6-10 | | | |
|--------------------------------|------------|---------------------------|------------|-------------|-------------|
| Nimimaht, täitetegur 1:18 | kg / lb | 10,6/23 | | | |
| Nimimaht, täitetegur 1:22 | kg / lb | 8,6/19 | | | |
| Trummel, maht | liitrid | 190 | | | |
| Trummel, läbimõõt | ø mm | 680 | | | |
| Küttesüsteemid | | | | | |
| EI | kW | 6,0/8,0 | | | |
| gaas | kW (BTU/h) | 6,0 / 8,0 (20500 / 27300) | | | |
| Energiakulu¹ | | EI. 6,0 kW | EI. 8,0 kW | Gaas 6,0 kW | Gaas 8,0 kW |
| Koguaeg | Min. | 39 | 30 | 42 | 34 |
| Energiaarve | kWh | 4,43 | 4,03 | 4,24 | 4,37 |
| Aurustamine | g/min | 111 | 143 | 102 | 128 |
| Energiakulu vee aurustamiseks | kWh/l | 0,93 | 0,93 | 0,98 | 1,01 |

1. Nimikoormusel 1:22, 100% puuvillased riided esialgse niiskusega 50%, kuivatatakse 0%-ni.

Toodetud vastavalt standarditele ISO 9001 ja ISO 14001.

Sertifitseeritud CB-sertifikaadiga vastavalt madalpinge direktiivile ja omab S-märgist vastavalt masinadirektiivile. Kaitseklass IP X4D.

| Elektriühendus | | | | | |
|----------------|------------------------|-------|-----------------|----------------|--------------------------|
| Küttesüsteem | Vooluvõrgu pingeline | Hz | Küttevõimsus kW | Koguvõimsus kW | Soovitatav sulavkaitse A |
| Elektriküte | 220-240 V, 1/1N - | 50/60 | 6,0/8,0 | 6,4/8,4 | 32/50 |
| | 220-240 V, 3 - | 50/60 | 6,0/8,0 | 6,4/8,4 | 20/25 |
| | 380-415 V, 3N/3 - | 50/60 | 6,0/8,0 | 6,4/8,4 | 10/16 |
| | 440 V, 3 - | 60 | 6,0/8,0 | 6,4/8,4 | 10/16 |
| | 480 V, 3 - | 60 | 6,0/8,0 | 6,4/8,4 | 10/16 |
| 115 V, 3 - | 60 | 4,1 | 4,5 | 25 | |
| Gaasiküte | 220-480 V, 1/1N/3/3N - | 50/60 | 1 | 0,4 | 10 |

1. Koguvõimsus ja soovitatav kaitse ei sõltu neil juhtudel küttevõimsusest.

| Gaasi- ja õhuühendused ¹ | | TD6-10 |
|---|----------------------|--------------------|
| gaas | ISO 7/1-R1 | 1/2" |
| Gaasi rõhk, magas | Pa mbar | 2000 20 |
| Gaasi rõhk, propan | Pa mbar | 2800-5000 28-50 |
| Õhu väljalaskeava | ø mm | 125 |
| Evakueeritav õhk, 6,0 kW | m ³ /h | 270 |
| Evakueeritav õhk, 8,0 kW | m ³ /h | 290 |
| Rõhulangus, 6,0 kW | Max, Pa | 380 |
| Rõhulangus, 8,0 kW | Max, Pa | 350 |
| Müratasemed | | |
| Helivõimsuse/-rõhu tase kuivatamisel ² | dB(A) | 67/53 |
| Eralduv soojus | | |
| % installeeritud võimsusest, max. | | 15 |
| Veandmed ³ | | |
| Kaal | neto, kg | 99 |
| Vedamiseks vajalik ruumala | m ³ | 0,83 |
| 1. Juhtpaneel | 4. Gaasiühendus | |
| 2. Luugiava, ø 400 mm | 5. Väljalaskeühendus | |
| 3. Elektriühendus | | |

1. Väikimisi gaasiga töötavad seadmed on ehitatud nii, et need töötavad kas GNH või LPG-ga ning neid ei tohi paigaldada merepinnast kõrgemale kui 610 m (2001 jalga), vastasel juhul tuleb masinale paigaldada suure kõrguse komplekt. Komplekti numbrilise leiate varuosade loendist.

2. Helivõimsuse tasemed on mõõdetud vastavalt standardile ISO 60704.

3. Keskmised andmed. Mass / vedamiseks vajalik ruumala pakendatuna sõltub konfiguratsioonist. Täpsete andmete saamiseks pöörduge vedaja poole.

Esi- ja külgsuunalised on hõbehallid ja ukse käepide tumesinine (värviproove saab tellida tootenumbril 472998313 kasutades).

