

Trummelkuivati

TD6-6



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 pealt ja tagant hoolduse lihtsaks läbiviimiseks
- Roostevabast terasest trummel



Pikaajalised säästud

Uuenduslikud funktsioonid raha ja aja säästmiseks ning säästliku elustiili juurutamiseks

- Jääkniskuse kontrollimine täpse kuivatustulemuse ja madala energiakulu saamiseks.



Puhas kontroll

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



Erakordne tootlikkus

- Trumli pöörlemisuuna muutmine minimeerib kortsud ja kuivatamisaega, tagades tõhusa ja ühtlase kuivatamise
- Optimaalse jõudluse tagamiseks ei tohi ruumi temperatuur kondensatsioonikuivatusega versiooni puhul ületada 25 °C

Muud lisavalikud

- Roostevabast terasest esikülg
- Roostevabast terasest alusraam
- Ühendatav broneerimis- ja maksesüsteemide või mündiloenduritega
- Värnastusraam TD6-6 paigaldamiseks WH6-6 peale
- Integreeritud kondensatsioonisüsteem



Toodud joonised on ainult teabelised ja võivad tegelikust tootest erineda.

| Tehnilised omadused | | TD6-6 | | Kondensatsioonkuivatuse väärtus |
|--------------------------------|---------|------------|------------|---------------------------------|
| Nimimaht, täitetegur 1:22 | kg / lb | 6/13 | | 6/13 |
| Trummel, maht | liitrid | 130 | | 130 |
| Trummel, läbimõõt | ø mm | 575 | | 575 |
| Küttesüsteemid | | | | |
| Ei | kW | 3,2/5,1 | | 3,0 |
| Energiakulu¹ | | Ei. 3,2 kW | Ei. 5,1 kW | Ei. 3,0 kW |
| Koguaeg | Min. | 62 | 41 | 63 |
| Energiaarve, täiskoormus | kWh | 3,05 | 3,02 | 3,3 |
| Aurustamine | g/min | 48 | 73 | 47 |
| Energiakulu vee aurustamiseks | kWh/l | 1,03 | 1,02 | 1,11 |

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 pinge | Hz | Küttevõimsus kW | Koguvõimsus kW | Soovitatav sulavkaitse A |
| Elektriküte | 220-240 V, 1 - | 50/60 | 3,2 | 3,5 | 16 |
| | 220-240 V, 3- | 50/60 | 3,2/5,1 | 3,5/5,4 | 16 |
| | 380-415, 3- | 50/60 | 5,1 | 5,4 | 10 |
| | 440-480 V, 3 - | 60 | 5,1 | 5,4 | 10 |
| Kondensatsioonkuivatus | 220-240 V, 1 - | 50/60 | 3,0 | 3,3 | 16 |
| | 220-240 V, 3- | 50/60 | 3,0 | 3,3 | 16 |
| | 380-415, 3- | 50/60 | 3,0 | 3,3 | 10 |
| | 440-480 V, 3 - | 60 | 3,0 | 3,3 | 10 |

| Ühendused | | TD6-6 | Kondensatsioonkuivatus |
|---|-------------------|-------------------------------|------------------------|
| Õhu väljalaskeava | ∅ mm | 100 | - |
| Maksimaalne õhuvool | m ³ /h | 240 | - |
| Kondensatsioonkuivatus | | - | 1/2" |
| Maksimaalne staatiline vasturõhk | Pa | 80 | - |
| Müratasemed | | | |
| Helivõimsuse/-rõhu tase kuivatamisel ¹ | dB(A) | 67/53 | 67/53 |
| Eraldub soojus | | | |
| % installeeritud võimsusest, max. | | 15 | 15 |
| Veandmed ² | | | |
| Kaal | neto, kg | 58 | 57 |
| Vedamiseks vajalik ruumala | m ³ | 0,51 | 0,63 |
| 1. Juhtpaneel | | 4. Väljalaskeühendus | |
| 2. Luugiava, ∅ 370 mm | | 5. Kondensatsioonivee ühendus | |
| 3. Elektriühendus | | | |

1. Helivõimsuse tasemed on mõõdetud vastavalt standardile ISO 60704.

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

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

