

Kuivausrumpu

TD6-11 Lämpöpumppu



Taloudellisuus ja helppokäyttöisyys



Etusijalla ihminen

Sertifioitu ergonominen muotoilu ja ihmiskehkeinen suunnittelu saavat aikaan ainutlaatuisen käyttökokemuksen.

- Pyörätuolin käyttäjätkin pääsevät helposti käsiksi näyttöön, rumpuun ja nukkasuodattimeen
- Nukkasuodatin
- Vaakasuora suodatinkotelo on sijoitettu niin, että se on helposti saavutettavissa ja puhdistettavissa käytettäessä jalustaa



Pitkän aikavälin säästöt

- 68 %:n energiansäästö lämpöpumpputeknologian ja eko-ohjelman ansiosta
- Eko-ohjelma tuottaa vielä 18 %:n energiansäästön lämpöpumpun tuottaman säästön lisäksi vain 6 ylimääräisen minuutin kuivausajalla



Reaaliaikaiset ratkaisut

Voit valvoa laitetta ja sen toimintaa mistä tahansa OnE Connected -sovelluksella, joka parantaa liiketoimintaasi toimien henkilökohtaisena avustajana hygienian validoinnissa, prosessinhallinnassa sekä tuottojohtamisessa (lisävaruste)



Erinomainen tuottavuus

Kuivaa enemmän pyykkiä nopeammin: mullistava parannus

- Suuntaa vaihtava rumpu minimoi tekstiilien rypistymisen ja varmistaa tehokkaan ja tasaisen kuivauksen.
- Kuivausrumpu toimii moitteettomasti ympäristön lämpötilan ollessa +10 °C ... +45 °C

Pyykissä, joka aiotaan kuivata lämpöpumpulla varustetulla kuivaimella, saa olla jäännöskosteutta enintään 50 %. Sen vuoksi on suositeltavaa käyttää pyykkäysprosessin ensimmäisessä vaiheessa edestä päin täytettävää tehokkaasti linkoavaa pesukonetta.



Esitteen kuvat ovat tuotteen esittelyä varten, ja varsinainen laite voi olla erilainen.

Muut ominaisuudet

- Eristetty lasiluukku pitää luukun ulkopinnan viileänä ja lämmön sisällä vaikuttamatta huoneen lämpötilaan.
- Luukku ja etu- ja sivupaneelit saatavana ruostumattomasta teräksestä.
- Liitettävissä varaus- ja maksujärjestelmään

| Tärkeimmät tekniset tiedot | | TD6-11 | |
|--|-------------|---------------|----------|
| Nimelliskapasiteetti, täyttökerroin 1:18 | kg / paunaa | 11,11 / 24,49 | |
| Nimelliskapasiteetti, täyttökerroin 1:22 | kg / paunaa | 9,09 / 20,04 | |
| Rummun tilavuus | litraa | 200 | |
| Rummun halkaisija | ø mm | 682 | |
| Nimellisyttöteho | kW | 3,8 | |
| Kulutustiedot¹ | | 400 V 3- | 230 V 3- |
| Kokonaisaika ² | Min | 38 | 43 |
| Energiankulutus ³ | kWh | 2,0 | 1,8 |
| Haihtuminen | g/min | 120 | 108 |
| Veden haihtumisen vaatima energia | kWh/l | 0,43 | 0,39 |

1. Nimelliskapasiteetti 1:22, 100-prosenttinen puuvilla, alkukosteus 50 %, kuivausaste 0 %

2. Kokonaisaika täyttökertoimella 1:44 on 31 minuuttia.

3. Ympäristön lämpötila 22 °C, kosteus 50 %

Valmistettu standardien ISO 9001 ja ISO 14001 mukaisesti.

CB-hyväksyntä pienjännittdirektiivin ja S-hyväksyntä konedirektiivin mukaisesti. Suojaluokka IP X4D.

| Sähköliitännät | | | | | |
|--------------------|-----------------|-------|-------------------------|-------------------------|------------------------------|
| Lämmitysvaihtoehto | Verkkojännite | Hz | Lämmitys- teho kW | Kokonais- teho kW | Suosittel- va sulake A |
| Lämpöpumpukoneet | 380-480 V 3(N)- | 50/60 | ¹⁾ | 3,8 | 10 |
| | 220-240 V 3- | 50/60 | ¹⁾ | 3,8 | 16 |
| | 208-240 V 1(N)- | 50/60 | ¹⁾ | 3,8 | 20 |

1. Kokonaisteho ja suositeltu sulake eivät riipu lämmitystekhosta näissä tapauksissa.

| Äänitasot | | TD6-II |
|---|------------------------|-----------|
| Ääniteho/äänenpainetaso kuivauksen aikana ¹ | dB(A) | 72.2 / 57 |
| Lämmön luovutus | | |
| Ilmanvaihtotarpeen arvioinnissa käytetty keskimääräinen lämmön luovutus / kuivausohjelma ² | kW | 2.0 |
| Kuljetustiedot ³ | | |
| Paino | nettopaino, kg | 170 |
| Kuljetustilavuus | m ³ | 1,18 |
| 1. Käyttöpaneeli | 4. Poisto (lauhdevesi) | |
| 2. Luukun aukko, ø 518 mm | | |
| 3. Sähköliitäntä | | |

1. Äänitehotasot mitattu standardin ISO 60704 mukaan.

2. Jos tarvitset apua tarvittavan ilmanvaihdon mitoittamisessa, ota yhteys ilmanvaihtoasiantuntijaan. Riittävän ilmanvaihdon varmistamiseksi kaikki lämpöä tuovat lähteet sekä kaikki muut ilmanvaihdon tarpeeseen vaikuttavat tekijät on huomioitava. Näitä ovat esimerkiksi ilmastovyöhyke, rakennusparametrit, huoneen koko jne.

3. Tiedot ovat keskimääräisiä. Pakattu paino / kuljetustilavuus riippuvat kokoonpanosta. Tarkat mitat saa logistiikkaosastolta.

Hopeanharmaat ja tummansiniset värinäytteet ovat tilattavissa osanumerolla 472998313.

Tämä tuote sisältää fluorattuja kasvihuonekaasuja.

- R134A: 0,750 kg
- GWP 1430
- CO2-ekvivalentti: 1,0725 t
- Hermeettisesti suljettu

