

# Kuivausrumpu

## TD6-10 Lämpöpumppu



### Taloudellisuus ja helppokäyttöisyys



#### Etusijalla ihminen

Sertifioitu ergonominen muotoilu ja ihmiskeskeinen suunnittelu saavat aikaan ainutlaatuisen käyttökokemuksen.

- Nukkasiihi  
Vaakasuntainen suodatinlokero on helppo puhdistaa ilman kumartumista. Sisältää myös käyttäjäturvallisen nukkasiihin ja suodattimien puhdistusjärjestelmän (ECL, Easy Clean System): vähemmän huollon tarvetta ja jatkuvasti korkea suoritusaste.



#### Pitkän aikavälin säästöt

Innovatiiviset ominaisuudet rahan ja ajan säästämistä sekä kestävää elämäntapaa varten: lämpöpumpputeknologia auttaa säästämään jopa 60 % energiaa

- Koska poistokanavaa ei tarvita, laite voidaan asentaa mihin tahansa kustannustehokkaasti
- Moisture Balance pysäyttää kuivauksen juuri oikeaan aikaan säästäten energiaa.



#### Reaaliaikaiset ratkaisut

Voit valvoa laitetta ja sen toimintaa mistä tahansa OnE Laundryn ansiosta, 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.

### Muut ominaisuudet

- Soveltuu hyvin lämpimiin tiloihin ainutlaatuisen vesijäähdytysjärjestelmän ansiosta
- Luukun saranointipuoli vaihdettavissa pyykin käsittelyn helpottamiseksi
- Hiljainen toiminta



Esitteeseen kuvat ovat tuotteen esittelyä varten, ja varsinaisen laitteen väri voi olla erilainen.

Tärkeimmät tekniset tiedot		TD6-10
Nimelliskapasiteetti, täyttökerroin 1:22	kg / paunaa	8,6 / 19,2
Rummun tilavuus	litraa	190
Rummun halkaisija	ø mm	680
Nimellisyöttöteho	kW	2,3
<b>Kulutustiedot<sup>1</sup></b>		
Kuivausaika <sup>2</sup>	Min	51
Energiankulutus <sup>3</sup>	kWh	1,64
Haihtuminen	g/min	85
Veden haihtumisen vaatima energia	kWh/l	0,38
Energia/liinavaatteet	kWh/kg	0,19
Veden kulutus <sup>4</sup>	litraa	0-8

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

2. Kuivausaika täyttökertoimella 1:44 on 31 minuuttia.

3. Ympäristön lämpötila 22 °C, kosteus 50 %

4. Jäähdytysveden lämpötila 22 °C, vedenpaine 4,5 bar

Valmistettu standardien ISO 9001 ja ISO 14001 mukaisesti.

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

Sähköliitännät					
Lämmitysvaihtoehto	Verkkojännite	Hz	Lämmityste- ho kW	Kokonaiste- ho kW	Suosittelava sulake A
Lämpöpumpukoneet	220-240 V 1N -	50	1	2,3	13
	380-415 V 3N-	50	1	2,5	10

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

Liitäntä vaihdettavissa asennuksen yhteydessä, katso asennusopas.

Äänitasot		TD6-10
Ääniteho/äänenpainetaso kuivauksen aikana <sup>1</sup>	dB(A)	70/55
Lämmön luovutus		
Ilmanvaihtotarpeen arvioinnissa käytetty keskimääräinen lämmön luovutus / kuivausohjelma <sup>2</sup>	kW	1,0
Kuljetustiedot <sup>3</sup>		
Paino	nettopaino, kg	188
Kuljetustilavuus	m <sup>3</sup>	1,20
1. Käyttöpaneeli	5. Poisto (jäähdytysvesi)	
2. Luukku, ø 400 mm	6. Vesiliitäntä	
3. Sähköliitäntä		
4. Poisto (lauhdevesi)		

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: 1 350 kg
- GWP 1430
- CO2-ekvivalentti: 1 931 t
- Hermeettisesti suljettu

