

# Kuivausrumpu

## TD6-6LAB



### Taloudellisuus ja helppokäyttöisyys

TD6-6LAB on ISO6330-standardin mukainen ammattikäyttöön tarkoitettu kuivausrumpu. Yhdistämällä sen FOM71CLS-pesukoneeseen saat täydellisen testausratkaisun.



#### Etusijalla ihminen

Sertifioitu ergonominen muotoilu ja ihmiskeskeinen suunnittelu saavat aikaan ainutlaatuisen käyttökokemuksen.

- Luukun saranointipuoli vaihdettavissa pyykin käsittelyn helpottamiseksi
- Helppo pääsy tärkeimpiin osiin ylhäältä ja takaa sujuvoitaa huoltotoimenpiteitä
- Rumpu ruostumatonta terästä
- Etuosa ruostumatonta terästä



#### Pitkän aikavälin säästöt

Innovatiiviset ominaisuudet säästävät rahaa ja aikaa ja edistävät kestäväää elämäntapaa.

- Jäännöskosteuden säätö (RMC) saa aikaan hyvän kuivaustuloksen alhaisella energiankulutuksella



#### 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

- Suuntaa vaihtava rumpu minimoi tekstiilien rypistymisen ja varmistaa tehokkaan ja tasaisen kuivauksen.

#### Erityisominaisuudet

Omat kuivausohjelmat ISO6330-standardille + lisäohjelmat normaaliin kuivaukseen



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

### Muut ominaisuudet

- Sokkeli ruostumatonta terästä
- Torniasennuskehikko TD6-6:n ja WH6-6:n asentamiseksi päällekkäin

Tärkeimmät tekniset tiedot		TD6-6LAB
Nimelliskapasiteetti, täyttökerroin 1:22	kg / paunaa	6 / 13
Rummun tilavuus	litraa	130
Rummun halkaisija	ø mm	575
Lämmitysvaihtoehdot:		
Sähkö	kW	2,9 / 3,2
<b>Kulutustiedot<sup>1</sup></b>		
Kokonaisaika	Min	54
Energiankulutus, täysi kone	kWh	2,95
Haihtuminen	g/min	56
Veden haihtumisen vaatima energia	kWh/l	0,98

1. Nimelliskapasiteetti 100 %, puuvillapyykki, kuivaus 50 %:n alkukosteudesta 0 %:n tasolle. Kulutustiedot perustuvat bulkkikuivaukseen.

Sähköliitännät					
Lämmitysvaihtoehto	Verkkojännite	Hz	Lämmityste- ho kW	Kokonaiste- ho kW	Suosittel- va sulake A
Sähkölämmitteinen	220 V 1-	50/60	2,9	3,2	16
	400 V 3-	50/60	3,2	3,5	10

Liitännät	TD6-6LAB
Ilmanpoistoaukko	ø mm 100
Ilmavirta enintään	m <sup>3</sup> /h 150
Suurin staattinen vastapaine	Pa 80
Äänitasot	
Ääniteho/äänenpainetaso kuivauksen aikana <sup>1</sup>	dB(A) <70
Lämmön luovutus	
% asennetusta tehosta, maks.	15
Kuljetustiedot <sup>2</sup>	
Paino	nettopaino, kg 58
Kuljetustilavuus	m <sup>3</sup> 0,51
1. Käyttöpaneeli	3. Sähköliitäntä
2. Luukku, ø 370 mm	4. Poistoliitäntä

1. Äänitehotasot mitattu standardin ISO 60704 mukaan.

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

Hopeanharmaat ja tummansiniset värinäytteet ovat tilattavissa osanumerolla 472998313.

#### Standardit

ISO 6330	Tekstiilien testauksessa käytettävät kotipesun ja -kuivauksen menetelmät
ISO 3758	Hoito-ohjemerkinät
ISO 3759	Valmistelu ja mittamuutokset
ISO 5077	Mittamuutosten määrittäminen
ISO 15487	Ulkonäön arviointi pesun ja kuivauksen jälkeen
ISO 7768	Sileyden arviointi
ISO 7769	Rypyt
ISO 7770	Saumojen sileyden arviointi
prEN 16732	Vetoketjut
ISO 16322	Pesukiertymä
H&M	Hennes & Mauritz

