

Kuivausrumpu

TD6-6



Taloudellisuus ja helppokäyttöisyys



Etusijalla ihminen

Sertifioitu ergonominen muotoilu ja ihmiskeinen suunnittelu saavat aikaan ainutlaatuisen käyttökokemuksen.

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



Pitkän aikavälin säästöt

Innovaatiiviset ominaisuudet säästävät rahaa ja aikaa ja edistävät kestävä elämäntapaa.

- Jäänöskosteuden 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.
- Optimaalisen toiminnan aikaansaamiseksi huoneenlämpötila ei saa olla yli 25 °C lauhdutussuoritusmallissa

Muut ominaisuudet

- Etuosa ruostumatonta terästä
- Sokkeli ruostumatonta terästä
- Liitettävissä varaus- ja maksujärjestelmään tai kolikkorahastimeen
- Torniasennuskehikko TD6-6:n ja WH6-6:n asentamiseksi päällekkäin
- Integroitu lauhdejärjestelmä



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

Tärkeimmät tekniset tiedot		TD6-6		Lauhdevesi
Nimelliskapasiteetti, täyttökerroin 1:22	kg / paunaa	6 / 13		6 / 13
Rummun tilavuus	litraa	130		130
Rummun halkaisija	ø mm	575		575
Lämmitysvaihtoehdot:				
Sähkö	kW	3,2 / 5,1		3,0
Kulutustiedot¹		Sähkö 3,2 kW	Sähkö 5,1 kW	Sähkö 3,0 kW
Kokonaisaika	Min	62	41	63
Energiankulutus, täysi kone	kWh	3,05	3,02	3,3
Haihtuminen	g/min	48	73	47
Veden haihtumisen vaatima energia	kWh/l	1,03	1,02	1,11

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

Valmistettu standardien ISO 9001 ja ISO 14001 mukaisesti.
CB-hyväksyntä pienjännittdirektiivin ja S-hyväksyntä konedirektiivin mukaisesti. Suojaluokka IP X4D.

Sähköliitännät					
Lämmitysvaihtoehto	Verkkojännite	Hz	Lämmityste- ho kW	Kokonaiste- ho kW	Suosittelava sulake A
Sähkölämmitteinen	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	13/16
	380-415 3-	50/60	5,1	5,4	10
	440/480 V 3-	60	5,1	5,4	10
Lauhdevesi	220-240 V 1-	50/60	3,0	3,3	16
	220-240 V 3-	50/60	3,0	3,3	13
	380-415 3-	50/60	3,0	3,3	10
	440/480 V 3-	60	3,0	3,3	10

Liitännät		TD6-6	Lauhdevesi
Ilmanpoistoaukko	ø mm	100	-
Ilmavirta enintään	m ³ /h	240	-
Lauhdevesi		-	1/2 tuumaa
Suurin staattinen vastapaine	Pa	80	-
Äänitasot			
Ääniteho/äänenpainetaso kuivauksen aikana ¹	dB(A)	67/53	67/53
Lämmön luovutus			
% asennetusta tehosta, maks.		15	15
Kuljetustiedot ²			
Paino	nettopaino, kg	58	57
Kuljetustilavuus	m ³	0,51	0,63
1. Käyttöpaneeli	4. Poistoliitântä		
2. Luukku, ø 370 mm	5. Lauhdeliitântä		
3. Sähköliitântä			

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.

