

Droogtrommels

TD6-6LAB



Uitzonderlijke besparingen en zeer gebruiksvriendelijk

De TD6-6LAB is een professionele droger die voldoet aan de ISO6330-norm. Combineer deze met referentiewasmachine FOM71CLS voor een volledige testoplossing.



Mensen staan voorop

Gecertificeerd ergonomisch ontwerp waarbij de mens centraal staat voor een buitengewone gebruikerservaring

- Deur met omkeerbare scharnieren voor makkelijk in- en uitladen van wasgoed
- Eenvoudige toegang tot vitale onderdelen via boven- en achterzijde voor een vlot onderhoud
- Roestvrijstalen trommel
- Roestvrijstalen frontpaneel



Besparingen op lange termijn

Innovatieve functies om tijd en geld te besparen, voor een duurzame leefstijl

- Restvochtregeling (Residual Moisture Control) voor een effectief droogresultaat en een laag energieverbruik



Volledige controle

Volg de prestaties van uw apparaat, waar u ook bent, met One Laundry - de persoonlijke assistent voor het beheer van de hygiëne, het proces en de opbrengsten, zodat u in kunt grijpen en uw bedrijfsprestaties kunt verbeteren (optioneel)



Uitstekende productiviteit

- Links- en rechtsdraaiende trommel minimaliseert kreuken en droogtijd om een effectieve en gelijkmatige droogprestatie te verkrijgen

Speciale kenmerken

Speciale droogprogramma's voor de ISO6330-norm + extra programma's voor normaal drogen



De getoonde afbeeldingen geven slechts een representatief beeld van het product en variaties zijn mogelijk.

Andere opties

- Roestvrijstalen basisframe
- Stapelframe om de TD6-6 bovenop de WH6-6 te plaatsen

Belangrijkste specificaties		TD6-6LAB
Nominale capaciteit, vulfactor 1:22	kg / lb	6 / 13
Trommel, volume	liter	130
Trommel, diameter	ø mm	575
Verwarmingsalternatieven:		
Elektrisch	kW	2,9 / 3,2
Verbruiksgegevens¹		
Totale tijd	Min	54
Energieverbruik, volledige belading	kWh	2,95
Verdamping	g/min	56
Energie waterverdamping	kWh/l	0,98

1. Bij nominale capaciteit 100% katoenen belading met een initiële vochtigheid van 50% gedroogd tot 0%. Verbruiksgegevens gebaseerd op grote volumes drogen.

Geproduceerd volgens ISO 9001 en ISO 14001.

Gecertificeerd met CB-certificaat voor Laagspanningsrichtlijn en S-markering volgens de Machinerichtlijn. Beschermingsklasse IP X4D.

Elektrische aansluitingen					
Verwarmingsalternatief	Hoofdspanning	Hz	Verwarmingsvermogen kW	Totaal vermogen kW	Aanbevolen zekering A
Elektrische verwarming	220 V 1-	50/60	2,9	3,2	16
	400 V 3-	50/60	3,2	3,5	10

Aansluitingen	TD6-6LAB	
Luchtafvoer	∅ mm	100
Maximale luchtstroom	m ³ /h	150
Maximale statische tegendruk	Pa	80

Geluidsniveaus	
Geluidsvermogen-/druk niveau bij drogen ¹	< 70 dB(A)

Warmteafgifte	
% van geïnstalleerd vermogen, max.	15

Verzendgegevens ²		
Gewicht	netto, kg	58
Verzendvolume	m ³	0,51
1. Bedieningspaneel	4. Aansluiting afvoerlucht	
2. Deuropening, ∅ 370 mm		
3. Elektrische aansluiting		

1. Geluidsvermogensniveaus gemeten volgens ISO 60704.

2. Gemiddelde gegevens. Het verpakte gewicht/de omvang van de zending hangt af van de configuratie. Neem contact op met de afdeling logistiek voor de exacte afmetingen.

Zilvergrijze en donkerblauwe kleurmonsters kunnen worden besteld met onderdeelnummer 472998313.

Normen

ISO 6330	Huishoudelijk wassen en drogen voor textieltesten
ISO 3758	Waslabel
ISO 3759	Vorbereiding, maatverandering
ISO 5077	Bepaling, maatverandering
ISO 15487	Uiterlijk van kleding na wassen en drogen
ISO 7768	Glad uiterlijk
ISO 7769	Kreuken
ISO 7770	Glad uiterlijk van de naden
prEN 16732	Ritssluitingen
ISO 16322	Draaiing en scheefheid na wassen
H&M	Hennes & Mauritz

