

Droogtrommels

TD6-6



Uitzonderlijke besparingen en zeer gebruiksvriendelijk



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



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
- Voor een optimale prestatie mag de temperatuur in de ruimte niet hoger zijn dan 25°C voor de condensorversie



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

Andere opties

- Roestvrijstalen frontpaneel
- Roestvrijstalen basisframe
- Aansluiting op boekings-/betaalsysteem of muntmeter is mogelijk
- Stapelframe om de TD6-6 bovenop de WH6-6 te plaatsen
- Geïntegreerd condensstelsysteem

Belangrijkste specificaties		TD6-6		Condens
Nominale capaciteit, vulfactor 1:22	kg / lb	6 / 13		6 / 13
Trommel, volume	liter	130		130
Trommel, diameter	ø mm	575		575
Verwarmingsalternatieven:				
Elektrisch	kW	3,2 / 5,1		3,0
Verbruiksgegevens¹		EI 3,2 kW	EI 5,1 kW	EI 3,0 kW
Totale tijd	Min	62	41	63
Energieverbruik, volledige belading	kWh	3,05	3,02	3,3
Verdamping	g/min	48	73	47
Energie waterverdamping	kWh/l	1,03	1,02	1,11

1. Bij nominale capaciteit 1:22, 100% katoenen belading met een initiële vochtigheid van 50% gedroogd tot 0%.

Elektrische aansluitingen					
Verwarmingsalternatief	Hoofdspanning	Hz	Verwarmingsvermogen kW	Totaal vermogen kW	Aanbevolen zekering A
Elektrische verwarming	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
Condens	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

Aansluitingen		TD6-6	Condens
Luchtafvoer	∅ mm	100	-
Maximale luchtstroom	m ³ /h	240	-
Condensaat		-	1/2"
Maximale statische tegendruk	Pa	80	-
Geluidsniveaus			
Geluidsvermogen-/drukniveau bij drogen ¹		dB(A)	67/53
Warmteafgifte			
% van geïnstalleerd vermogen, max.		15	15
Verzendgegevens ²			
Gewicht	netto, kg	58	57
Verzendvolume	m ³	0,51	0,63
1. Bedieningspaneel		4. Aansluiting afvoerlucht	
2. Deuropening, ∅ 370 mm		5. Condensaansluiting	
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.

