

Trummelkuivati

TD6-60



Erakordne säästlikkus ja hõlpus kasutamine



Kasutajatele keskendumine

Sertifitseeritud ergonoomiline disain koos inimkeskse lähenemisviisiga tagab erakordse kasutajakogemuse



Pikaajalised säästud

Uuenduslikud funktsioonid raha ja aja säästmiseks ning säästliku elustiili juurutamiseks

- Niiskuse tasakaalusüsteem (lisavarustus) aitab kuivatusprotsessi õigel ajal seisma panna ja vähendada energiakulusid



Puhas kontroll

Jälgige oma seadmeid ja töö jõudlust kõikjalt, tegutsedes ja parendades oma äri OnE Laundry abil, mis on Teile personaalseks abiks hügieeni hindamisel, protsessi juhtimisel ja tulude haldamisel (valikuline)



Erakordne tootlikkus

Kuivatage rohkem pesu lühema aja jooksul: mänguregleid muutev parendus

- Trumli pöörlemisuuna muutmine minimeerib kortsud ja kuivatamismisaja, tagades tõhusa ja ühtlase kuivatamise kiirusega 2 täiskoormustunnis



Global Advanced Hygiene

Programmipakett Global Advanced Hygiene¹ koos pesuprotsessiga, mille rõivaid desinfitseeriv toime on tõendatult log 6,¹¹ ja mis vastab kõigi kohalike kinnitatud standardite nõuetele

- I. programm on saadaval gaasi- ja elektrikutega kuivatite standardsetes programmeeritud, välja arvatud tooted spetsiaalsetele segmentidele, kus veetemperatuur pole reguleeritav
- II. toime log 6 tähendab viirusnakkuslikkuse vähenemist 99,9999% võrra. SARS-CoV-2 ja teiste patogeenide redutseerimise efektiivsust protsessis kinnitab RISE (Rootsi Riiklik Katsetus- ja Uurimisinstiituit) Electrolux Professional'i laboriandmete põhjal

Muud lisavalikud

- Roostevabast terasest esipaneel ja trummel
- Värske õhu sisselase
- Saadavaolevad komplektid: Kuivatustsükli lõppemise märgutuli, stopp-nupp ja väline valgustus/helisignaal
- Kõrgmäestiku komplekt gaasiküttega trummelkuivatitele



Toodud joonised on ainult teabelised ja võivad tegelikust tootest erineda.

Tehnilised põhiaandmed		TD6-60			
Nimimaht, täitetegur 1:18	kg / lb	67/148			
Nimimaht, täitetegur 1:20	kg / lb	60/132			
Trummel, maht	liitrid	1200			
Trummel, läbimõõt	ø mm	1240			
Küttesüsteemid					
Gaas	kW / BTU/h	83 / 283 000			
Aur 700 kPa juures	kW	80			
EI	kW	60/72			
Tarbimisandmed¹		gaas	aur	EI	
Koguaeg	Min.	29	32	60 kW	72 kW
Energitarve	kWh	40	43	40	43
Aurustamine	g/min	1048	933	764	881
Energiakulu vee aurustamiseks	kWh/l	1,38	1,43	1,34	1,43

1. Nimikoormusel 1:20, 100% puuvillased riided esialgse niiskusega 50%, kuivatatakse 0%-ni.

Elektriühendused					
Küttesüsteem	Vooluvõrgu pinge	Hz	Küttevõimsus kW	Koguvõimsus kW	Soovitatav sulavkaitse A
Elektriküttega masinad	380-415 V, 3-	50/60	60/72	62,2/74,2	100/125
	440 V, 3-	60	60/72	62,2/74,2	100/100
	480 V, 3-	60	60/72	62,2/74,2	80/100
Gaasi- ja auruküttega masinad	220-480 V, 3-	50/60		2,2	10

1. Koguvõimsus ja soovitatav kaitse ei sõltu neil juhtudel küttevõimsusest.

Auru-, gaasi- ja õhuühendused ¹		TD6-60
Aur	ISO 228/1-G1	1"
Aururõhk	kPa	100-1000
Aurukulu	kg/h	143
Kondensatsioonkuivatus	ISO 228/1-G1	1"
Gaas	ISO 7/1-R1	1"
Gaasi rõhk, magaas	Pa	2000
	mbar	20
Gaasi rõhk, propaan	Pa	2800-5000
	mbar	28-50
Õhu väljalaskeava	ø mm	315
Evakueeritav õhk, aur	m ³ /h	2500
Evakueeritav õhk, gaas	m ³ /h	2500
Evakueeritav õhk, elekter	m ³ /h	2500
Rõhulangus	Max, Pa	100
Müratasemed		
Helivõimsuse/-rõhu tase kuivatamisel ²	dB(A)	< 70
Eralduv soojus		
% installeeritud võimsusest, max.		15
Veandmed ³		
Kütteseadet, gaas/aur/elekter	neto, kg	46/50/42
	neto kokku, kg	580
	tarnekaal, kg	76/80/72
	tarnekaal kokku, kg	616
Vedamiseks vajalik ruumala, kütteseadet	m ³	0,48
	kokku, m ³	4,16
1. Kütteseadet	6. Elektriühendus	
2. Väljastuskõrgus, ilma 100 mm pakendita	7. Väljalasketoru	
3. Juhtpaneel	8. Auru sissevool	
4. Luugiava, ø 940 mm	9. Auru tagasivool	
5. Gaasiühendus		

1. Väikimisi gaasiga töötavad seadmed on ehitatud nii, et need töötavad kas GNH või LPG-ga ning neid ei tohi paigaldada merepinnast kõrgemale kui 610 m (2001 jalga), vastasel juhul tuleb masinale paigaldada suure kõrguse komplekt. Komplekti numbriliste leiate varuosade loendist.

2. Helivõimsuse tasemed on mõõdetud vastavalt standardile ISO 60704.

3. Keskmised andmed. Mass / vedamiseks vajalik ruumala pakendatuna sõltub konfiguratsioonist. Täpsete andmete saamiseks pöörduge vedaja poole.

