

Trummelkuivati

TD6-11 koos küttepumbaga



Erakordne säästlikkus ja hõlpus kasutamine



Kasutajatele keskendumine

Sertifitseeritud ergonoomiline disain koos inimkeskse lähenemisviisiga tagab erakordse kasutajakogemuse

- Lihtne juurdepääs ratastooliga, et ulatuda ekraanini, pääseda trumli ja kiudfiltri juurde
- Kiudfilter
- Horisontaalne filtrisahtel on paigutatud nii, et see oleks hõlpsasti ligipääsetav aluse puhastamisel



Pikaajalised säästud

- 68% energiasääst tänu küttepumba tehnoloogiale koos Eco programmiga
- Eco programm, mis annab lisaks küttepumba poolt saadavale kokkuhoiule täiendavalt 18% energiasäästu vaid 6 minutilise kuivamisaja pikenedamisega



Puhas kontroll

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



Erakordne tootlikkus

Kuivatage rohkem pesu lühema aja jooksul: mängureegleid muutev parendus

- Trumli pöörlemisuuna muutmine minimeerib kortsud ja kuivatamisaega, tagades tõhusa ja ühtlase kuivatamise
 - Trummelkuivatit tohib kasutada keskkonnatemperatuuril +10°C kuni +45°C
- Maksimaalselt 50% pesukoguse jääkniskust, mida tuleb kuivatada soojuspumbaga kuivatis. Seetõttu on pesupesemisprotsessi esimese sammuna soovitatav kasutada suure tsentrifuugimisega esitãitega pesumasinat



Toodud joonised on ainult teabelised ja võivad tegelikust tootest erineda.

Muud lisavalikud

- Isoleeritud klaasluuk hoiab luugi väljastpoolt jahedana ja seestpoolt soojana, mistõttu ei mõjutata ruumi temperatuuri
- Luuk, esi- ja külpaneelid on saadaval roostevabast terasest teostuses
- Ühendatav broneerimis- ja maksesüsteemiga

Tehnilised omadused		TD6-11	
Nimimaht, täitetegur 1:18	kg / lb	11,11/24,49	
Nimimaht, täitetegur 1:22	kg / lb	9,09/20,04	
Trummel, maht	liitrid	200	
Trummel, läbimõõt	ø mm	682	
Nimisisendvõimsus	kW	3,8	
Energiakulu¹		400 V, 3-	230 V, 3-
Koguaeg ²	Min.	38	43
Energitarve ³	kWh	2,0	1,8
Aurustamine	g/min	120	108
Energiakulu vee aurustamiseks	kWh/l	0,43	0,39

1. Nimikoormusel 1:22, 100% puuvillased riided esialgse niiskusega 50%, kuivatatakse 0%-ni.

2. Koguaeg täiteteguri 1:44 korral on 31 min.

3. Ümbristeval temperatuuril 22 °C, niiskus 50%.

Toodetud vastavalt standarditele ISO 9001 ja ISO 14001.

Sertifitseeritud CB-sertifikaadiga vastavalt madalpinge direktiivile ja omab S-märgist vastavalt masinadirektiivile. Kaitseklass IP X4D.

Elektriühendused					
Küttesüsteem	Vooluvõrgu pingeline	Hz	Küttevõimsus kW	Koguvõimsus kW	Soovitatav sulavkaitse A
Küttepumbaga masinad	380-480 V, 3(N)-	50/60	¹	3,8	10
	220-240 V, 3-	50/60	¹	3,8	16
	208-240 V, 1(N)-	50/60	¹	3,8	20

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

Müratasemed	TD6-II
Helivõimsuse/-rõhu tase kuivatamisel ¹	dB(A) 60 / 60
Eraldud soojus	
Keskmine eraldud soojus kuivatustsükli kohta, mida kasutatakse ventilatsioonivajaduse hindamiseks ²	kW 2,0
Veandmed ³	
Kaal	neto, kg 170
Vedamiseks vajalik ruumala	m ³ 1,18
1. Juhtpaneel	3. Elektriühendus
2. Luugiava, ø 518 mm	4. Äravool (kondensatsioonivesi)

1. Helivõimsuse tasemed on mõõdetud vastavalt standardile ISO 60704.

2. Vajalike ventilatsiooniga seotud mõõtude saamiseks pöörduge volitatud ventilatsioonitehniku poole. Piisava ventilatsiooni tagamiseks tuleb arvesse võtta kõiki soojusallikaid ja kõiki muid parameetreid, mis mõjutavad ventilatsioonivajadust. Siia kuuluvad kliimavöönd, hoone parameetrid, ruumi suurus jne.

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

Hõbehalli ja tumesinise värviproove saab tellida tootenumbrit 472998313 kasutades.

See toode sisaldab fluoriidid kasvuhoonegaase.

- R134A: 0,750 kg
- GWP 1430
- CO2 ekvivalent: 1,0725 t
- Hermeetiliselt suletud

