

Tsentrifuugpesumasin

WH6-20



Erakordne säästlikkus ja hõlpus kasutamine



Kasutajatele keskendumine

Sertifitseeritud ergonoomiline disain koos inimkeskse lähenemisviisiga tagab erakordse kasutajakogemuse

Compass Pro® mikroprotsessor võimaldab:

- Programmi lihtne valimine
- keele seadistamist;
- Sagedamini kasutatavate pesuprogrammide ja valikute kiire valimine
- Pesuprogrammide pakettide kasutamine, mis on optimeeritud säästlikkuse, jõudluse ja aja järgi



Pikaajalised säästud

Uuenduslikud funktsioonid võimalikult väikeseks vee, energia ja pesuvahendi kuluks, et säästa raha, aega ja juurutada jätkusuutliku eluviisi

- Automaatse säästlikkuse süsteem kaalub ära pesukoguse ja kohandab seejärel masinasse lastavat veekogust tegeliku pesukoguse järgi, säästes nii vett kui ka energiat, kui pesete vähem kui täis masinatäit
- Power Balance mõõdab ja parandab ebastabiilsust ning reguleerib reaajas kiirendust, muutes vee eemaldamise maksimaalselt tõhusaks, säästes kuivatamisele kuluvat raha ja aega



Puhas kontroll

Järgige oma masinate seisukorda ja sooritust kust tahes ning tõstke oma äri edukust

- OnE Laundryga ühendatavad pesumasinad, isiklik abi hügieeni hindamiseks, protsessi juhtimiseks ja laekumiste haldamiseks



Global Advanced Hygiene

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



Toodud joonised on ainult teabelised ja võivad tegelikust tootest erineda.

I. Programmid on saadaval kõigi toodete standardsetes programmiteegis, välja arvatud tooted spetsiifilistele 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 Uurimisinstituut) Electrolux Professional laborandmete põhjal.

Peamised lisavõimalused

- Kemikaalide säästmine süsteemi Efficient Dosing abil, seda nii peristaltiliste pumpade ED-ga kui ka ED Venturiga
- Ühendus broneerimis-/maksüsteemiga või mündiautomaadiga

Tehnilised põhiaandmed		WH6-20			
Nimimaht, täitetegur 1:9	kg/lb	20/45			
Trummel, maht	liitrid	180			
Trummel, läbimõõt	ø mm	725			
Tsentrifuugimine	p/min	1054			
G-tegur		450			
Standardsed kütelahendused	elekt, kW	18,0			
	aur	x			
	kütteta	x			
„ECO 60°C“ tarbimisandmed ¹		EI		Aur ²	
		Täiskoormus, 20 kg	Pool koormust, 9 kg ³	Täiskoormus, 20 kg	Pool koormust, 9 kg ³
Koguaeg	Min.	60	54	60	54
Veekulu (külm + kuum)	liitrid	113+10	56+5	123+0	61+0
Energiakulu (mootor / küte / kuum vesi)	kWh	0,50/2,20/0,55	0,45/1,15/0,25	0,50	0,45
Aurukulu	kg	-	-	4,1	2,10
Jääkniiskus	%	45	46	45	46

1. Vee temperatuur: külm vesi 15 °C ja kuum vesi 65 °C.

2. Sõltuvalt aururõhust.

3. Programmid AS-ga

Toodetud vastavalt standarditele ISO 9001 ja ISO 14001.

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

Elektriühendus					
Küttesüsteem	Vooluvõrgu pinge	Hz	Küttevõimsus kW	Koguvõimsus kW	Soovitatav sulavkaitse A
Elektriküte	220-240 V, 3-	50/60	18,0	18,5	50
	380-415 V, 3N/3-	50/60	18,0	18,5	32
	440 V, 3-	50/60	18,0	18,5	25
	480 V, 3-	60	18,0	18,5	25
Kütteta/auruküte	208-240 V, 1/1N ~	50/60	1	2,5	10
	380-480 V, 1- ²	50/60	1	2,5	10

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

2. Valmistatud ette 3- kasutamiseks

Vee- ja auruühendus ¹		WH6-20
Veeklapid	DN	20
Veesurve	kPa	200-600
Läbilaskevõime 300 kPa juures	l/min	30
Äravooluklapp	∅ mm	75
Äravoolu läbilaskevõime	l/min	170
Auruklapp	DN	15
Aururõhk	kPa	300-600
Vedelad pesuvahendid		5

Nõuded põrandale		
Dünaamilise jõu sagedus	Hz	17.6
Koormus põrandale max. tsentrifuugimisel	kN	4.2 ± 1.0

Müratasemed		
Helivõimsuse/-rõhu tase tsentrifuugimisel ²	dB(A)	84/68
Helivõimsuse/-rõhu tase pesemisel ²	dB(A)	66/50

Eraldud soojus	
% installeeritud võimsusest, max.	5

Veandmed ³		
Kaal	neto, kg	354
Vedamiseks vajalik ruumala	m ³	1.66

Tarvikud	
Terasest alus	x
Voolikukomplektid vee või auru jaoks	x
Ebemekogur	x

- | | |
|--|--|
| 1. Juhtpaneel | 8. Korduskasutatud vesi paagist/pumbast või vedela pesuvahendiga varustamine |
| 2. Luugiava ∅ 435 mm | 9. Äravool |
| 3. Pesuvahendi karp | 10. Vedel pesuvahend |
| 4. Külma/kuuma vesi (pesuainesahtel) | 11. Elektriliitmik |
| 5. Külma vesi | 12. Auruühendus |
| 6. Kuum vesi | |
| 7. Külma/kuuma vesi või korduskasutatud vesi võrgusurvele (lisavarustus) | |

1. Tsentrifuugpesumasin on varustatud sisseehitatud AB tüüpi õhuga vastavalt standardile EN 61770.

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.

Esi- ja külmpaneelid on hõbehallid ja tumesinised (värviproove saab tellida tootenumbrit 472998313 kasutades).

