

Tørketrommel

T5550

Funksjoner og fordeler

- Aksial luftstrøm og tett konstruksjon gir lavere energiforbruk
- Høy produktivitet – 2 omganger med fullastet maskin per time
- Stor døråpning gjør det enkelt å ta tøyet inn og ut
- Enkel og ergonomisk tilgang til lofilteret
- Fremragende vannfordampingseffekt per kWh
- Myntversjonen med Ecopower, for å unngå overtørring av klesplaggene og oppnå et lavere energiforbruk
- Compass Pro programstyring
 - Stort og lettlest display med betjeningsratt for enkelt programvalg
 - Logisk menystyring med brukervennlig grensesnitt
 - Språkvalg
 - Programpakker ferdig optimalisert for enten Økonomi, Pleie eller Tid
 - Serviceprogram for justering av parametre
 - USB-tilkobling

Viktigste tilleggsutstyr

- Front i rustfritt stål
- Trommel av rustfritt stål
- Restfuktighetskontroll – RMC
- Tilkobling til bestillings-/betalingssystem eller myntteller
- Reverserende trommel
- Nødstopknapp
- Utkoblingsbryter for strømtilførsel

Tilbehør

- Inntak for frisk luft
- Utlufting på toppen (Toppavtrekk er ikke tilgjengelig på dampoppvarmede tørketromler)
- Innsats for spesialutstyr til tørking



Bildene som vises er bare en avbildning av produktet, og variasjoner kan forekomme.

Viktigste spesifikasjoner			T5550			
Tørkeevne,	fyllfaktor 1:18	kg/lb	30.5/67.2			
	fyllfaktor 1:22	kg/lb	25/55.1			
Trommelvolum		l	550			
Trommeldiameter		mm	913			
Oppvarmingsalternativer						
elektrisitet		kW	24/32			
gass		BTU/t (kW)	11 2700 (33)			
damp ved 600-700 kPa		kW	36			
Forbruksdata*			24 kW	32 kW	Gass	Damp
Totaltid, ved 25 kg		min	31	23	24	23
Energiforbruk, ved 25 kg		kWt	12.29	12.19	13.27	15.24
Fordamping		g/min	409	543	512	550
Energi kWt/l vannfordamping		kWt/l	0.98	0.98	1.06	1.22

* Tørkeevne ved maskin fylt med 100 % bomull og 50 % fuktighet, tørket til 0 %.

Elektriske tilkoblinger*					
Oppvarmingsalternativ	Hovedspenning	Oppvarmingseffekt		Totaleffekt	Anbefalt sikring
		Hz	kW		
Elektrisk oppvarmet	220-240V 1 -	50/60	24.0	26.2	125
	220-240V 3 -	50/60	24.0/32.0	26.3/34.3	80/100
	380-415V 3 -	50/60	24.0/32.0	26.7/34.7	50/50
Gassoppvarmet / Dampoppvarmet	220-240V 1 -	50/60	-	1.9	10
	220-240V 3 -	50/60	-	2.4	10
	380-415V 3 -	50/60	-	2.6	10

Damp, gass og lufttilkøpling			T5550
Damp	ISO 7/1-R		1"
Damptrykk		kPa	100-1000
Dampforbruk		kg/h	65
Kondensat	ISO 7/1-R		1"
Gass	NG/PGISO 7/1-R		1/2"
Gasstrykk	Naturgass	Pa	2000
		mbar	20
		Propan	Pa
		mbar	28-37
Luftavløp		ø mm	200
Maksimal luftmengde:			
	Elektrisk 50 Hz / 60 Hz	m ³ /t	940 / 940
	Gass 50 Hz / 60 Hz	m ³ /t	940 / 940
	Damp 50 Hz / 60 Hz	m ³ /t	1080 / 1080
Maksimalt statisk returtrykk:			
	Elektrisk 50 Hz / 60 Hz	Pa	480 / 950
	Gass 50 Hz / 60 Hz	Pa	420 / 900
	Damp 50 Hz / 60 Hz	Pa	1300 / 1550
Støynivåer			
Lydnivå til luft		dB(A)	<70
Varmeavgivelse			
% av installert effekt, maks.			15
Transportdata**			
Transportvolum	netto, kg		280
	i kasse, m ³		2.80
Mål i mm			
A	Bredde		961
B(a)	Dybde		1365
B(b)	Dybde		1445
C	Høyde		1869
D			660
E			720
F			170
G			1490
H			200
I			180
J			1560
K			50
L			480
M			580
N			805
1	Kontrollpanel		
2	Døråpning ø 810 mm		
3	Elektriske tilkoblinger		
4	Gasstilkoblinger		
5	Evakueringstilkøpling		
6	Kondensavløp		
7	Dampstilkøpling		
8	Lofilter		

* Andre spenningsalternativer kan leveres på forespørsel. Se installeringsveiledningen.

** Gjennomsnittsdata. Bruttovekt/transportvolum avhenger av konfigurasjon. Kontakt logistikkavdelingen for å få nøyaktige mål.

