

# Tørketrommel

## T5290

### 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 vannfordampningseffekt 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
- Tilkopling til bestillings-/betalingssystem eller myntteller
- Reverserende trommel
- Nødstoppknapp
- Utkoblingsbryter for strømtilførsel

### Tilbehør

- Inntak for frisk luft
- Utlufting på toppen
- Innsats for spesialutstyr til tørking



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

Viktigste spesifikasjoner			T5290			
Tørkeevne,	fyllfaktor 1:18	kg/lb	16.1/35.5			
	fyllfaktor 1:22	kg/lb	13.2/29.1			
Trommelvolum		l	290			
Trommeldiameter		mm	680			
Oppvarmingsalternativer						
	elektrisitet	kW	13.5/18.0			
	gass	BTU/t (kW)	71 700 (21)			
	damp ved 600-700 kPa	kW	23			
<b>Forbruksdata*</b>			13.5 kW	18.0 kW	Gass	Damp
Totaltid, ved 13.2 kg		min	27	22	20	19
Energiforbruk, ved 13.2 kg		kWt	6.33	6.37	7.01	9.04
Fordamping		g/min	244	303	328	348
Energi kWt/l vannfordamping		kWt/l	0.96	0.97	1.06	1.37

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

Produsert i samsvar med ISO 9001 og ISO 14001.

Sertifisert med CB-sertifikat for lavspenningsdirektiv og S-merke i samsvar med maskindirektivet. Kapslingsgrad IP X4D.

Elektriske tilkoblinger					
Oppvarmingsalternativ	Hovedspenning	Oppvarmingseffekt		Totaleffekt	Anbefalt sikring
		Hz	kW	kW	A
Elektrisk oppvarmet	220-230V 1 ~	50/60	13.5/18.0	14.2/18.7	63/100
	240V 1 ~	50/60	13.5/18.0	14.2/18.7	63/80
	220-240V 3 ~	50/60	13.5/18.0	14.5/19.0	35/50
	380-415V 3 ~	50/60	13.5/18.0	14.5/19.0	25/35
Gassoppvarmet / Dampoppvarmet	220-240V 1 ~	50/60	-	0.9	10
	220-240V 3 ~	50/60	-	1.0	10
	380-415V 3 ~	50/60	-	1.0	10

Damp, gass og lufttilkopling			T5290
Damp	ISO 7/1-R		1"
Damptrykk		kPa	100-1000
Dampforbruk		kg/h	65
Kondensat	ISO 7/1-R		1"
Gass	NG/PG	ISO 7/1-R	1/2"
Gasstrykk	Naturgass	Pa	2000
		mbar	20
Propan		Pa	2800-3700
		mbar	28-37
Luftavløp		ø mm	200
Maksimal luftmengde:			
Elektrisk 50 Hz / 60 Hz		m <sup>3</sup> /t	550 / 550
Gass 50 Hz / 60 Hz		m <sup>3</sup> /t	610 / 610
Damp 50 Hz / 60 Hz		m <sup>3</sup> /t	690 / 690
Maksimalt statisk returtrykk:			
Elektrisk 50 Hz / 60 Hz		Pa	400 / 700
Gass 50 Hz / 60 Hz		Pa	400 / 700
Damp 50 Hz / 60 Hz		Pa	600 / 1100
Støynivåer			
Lydeffekt/lydtryknivå ved tørking*		dB(A)	69/53
Varmeavgivelse			
% av installert effekt, maks.			15
Transportdata**			
Transportvolum	netto, kg		189
	i kasse, m <sup>3</sup>		1.74
Mål i mm			
A	Bredde		713
B(a)	Dybde		1210
B(b)	Dybde		1358
C	Høyde		1688
D			741
E			790
F			53
G			70
H			367
I			295
J			166
K			142
L			357
M			605
N			694
O			673
1	Kontrollpanel		
2	Døråpning ø 580 mm		
3	Elektriske tilkoblinger		
4	Gasstilkoplinger		
5	Evakueringstilkopling		
6	Kondensavløp		
7	Dampstilkopling		
8	Lofilter		

\* Lydeffektnivåer målt i henhold til ISO 60704.

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

