

DTA/DTP-23 COMFORT PRŮMYSLOVÝ SUŠIČ

FUNKCE

- Konstrukce z šedém poplastovaném plechu, vzhled z nerezové oceli.
- Velké plnicí dveře (otevření 180 °).
- Přímý pohon bubnu přes převodovku, bez řemenice.
- Modely DTA: Manuální řízení času a teploty.
Světelná signalizace ohřevu vzduchu.
- Modely DTP: Elektronické řízení.
Snadné a intuitivní použití,
Elektronické řízení nabízí úplnou kontrolu procesu.
- REVERSE ACTION:
Všechny modely nabízejí zpětný chod bubnu proti zamotání prádla
- Standardně buben sušiče z nerezové oceli AISI430.
- DOUBLE FLOW:
Kombinují axiální radiální proudění vzduchu. Optimální a maximální okruh proudění vzduchu v bubnu.
- SOFT DRY: Nový buben s vyraženými otvory.
Šetrné k prádlu.
- FILTR FULL SCREEN: Nová zásuvka pro nerezový filtr , široká plocha filtru pro lepší proudění vzduchu.
- COOL DOWN: Ochlazení na konci cyklu proti žmolování.
- Modely dostupné v elektrickém, plynovém nebo parním ohřevu.
- MINCOVNÍKOVÁ VERZE: dostupné pro elektrické a plynové modely.
Elektrické řízení DTP
Volitelně s centrálními platebními systémy, mince / tokeny, S předplacenými kartami.



DTP

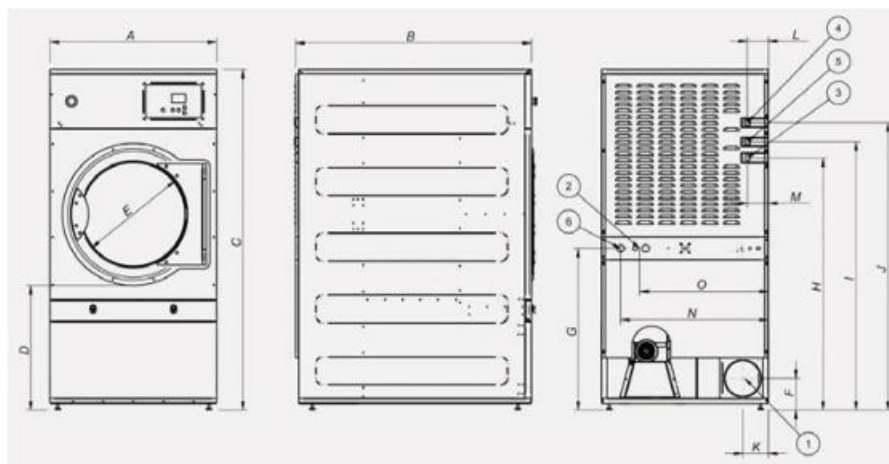
VOLBY

- EFFICIENT DRY: Inteligentní regulace vlhkosti. (DTP modely).
- SFEX: Integrovaný hasicí systém. (DTP modely).
- Dvojité sklo dveří.
- Vnější kryty z nerezové oceli.
- Čelní panel z nerezové oceli.
- Zadní panel se vzduchovým filtrem.
- Opačné otevření dveří – (z prava do leva).
- Připojení na nízký tlak páry- parní baterie.
- Verze modelu v 60 Hz.
- El. Modely pro použití na lodi:
440V-480V III + T 50/60 Hz No.



DTA MODEL

TECHNICKÁ DATA	JEDNOTKY	DTA/DTP-23 COMFORT	
KAPACITA			
Kapacita 1/18	Kg	26	
Kapacita 1/20	Kg	23	
Hodinový výstup DYNAMIC	Kg/h	46	
Kapacita odpařování DYNAMIC	l/h	23,9	
BUBEN			
Ø Duben	mm	855	
Ø Dveře	mm	574	
Výška středu dveří	mm	1.030	
Výška spodního otvoru	mm	743	
Délka bubnu	mm	800	
Objem bubnu	l	460	
NAPÁJENÍ			
Výkon bubnového motoru	Kw	0,37	
Výkon motoru ventilátoru DYNAMIC	Kw	0,55	
Celkový instalovaný výkon DYNAMIC	Kw	24,97	
Elektrický (instalovaný výkon)	Kw	24	
Plyn (instalovaný výkon) v KW	Kw	31	
Plyn (instalovaný el. Proud) DYNAMIC	Kw	0,97	
Pára (parní výkon KW)	Kw	49,2	
Pára (instalovaný el. Výkon) DYNAMIC	Kw	0,97	
PŘIPOJENÍ		ELEKTRICKÝ	PARNÍ / PLYNOVÝ
Napětí 230V - I + N + T	N° x mm2 / A	-	3 x 1,5 / 20A
Napětí 230V - III + T	N° x mm2 / A	4 x 25 / 80A	4 x 1,5 / 20A
Napětí 400V - III + N + T	N° x mm2 / A	5 x 10 / 40A	5 x 1,5 / 20A
Ø Vstup plynu	palec	1/2"	
Ø Vstup páry	palec	1"	
Ø Kondenzované (parní modely)	palec	1"	
ROZMĚRY / ROZMĚRY BALENÍ			
Šířka / šířka	mm	890/970	
Hloubka / hloubka	mm	1.245/1.345	
Výška / výška	mm	1.812/1.940	
Výška bez topné baterie	mm	-	
Čistá váha / celková váha	Kg	210/230	
OSTATNÍ			
Max. průtok vzduchu DYNAMIC	m3/h	1.200	
Ø Výfukové plyny	mm	200	
Hladina zvuku DYNAMIC	dB	65	



- 01. Odvod spalin
- 02. Elektrické připojení
- 03. Připojení plynu
- 04. Připojení páry
- 05. Vývod kondenzátu
- 06. Protipožární ventil

	B	C	D	E	F	G	H	I	J	K	L	M	N	O	
DTA/DTP-23	890	1.245	1.817	672	574	168	862	1.344	1.430	1.532	137	113	112	787	685

Za chyby vzniklé v tisku neručíme. Vyhrazujeme si právo na změny v technickém listě.

DOMUS

