



SUŠIČ

NAVRŽEN PRO SPLNĚNÍ VŠECH POTŘEB

FUNKCE

DTA | DTP-45-60-80 COMFORT

- Šedá konstrukce, vzhled nerezové oceli.
- Velké nakládací dveře (otevírání 180°).
- Pohon s řemenicí, řemenem a s měničem.
- Dvě silná podpěrná kola přední části bubnu.
- **DTA řada:** Analogové ovládání s časem a výběrem teploty. Světelná signalizace vytápění. (Tyto modely neumožňují ovládání vlhkosti).
- **DTP řada:** Elektronické ovládání. Snadné a intuitivní použití, elektronické ovládání nabízí úplnou kontrolu nad procesy.
- REVERZAČNÍ CHOD: Všechny modely nabízejí reverzní otáčení bubnu.
- Celý buben z nerez.
- DVOJITÉ PROUDĚNÍ: Smíšené axiální-radiální proudění vzduchu k optimalizaci a maximalizaci okruhu proudění vzduchu v bubnu.
- SOFT DRY: Nový buben s vyraženými otvory zajišťuje, že jde s prádlem lehce manipulovat.
- Nový filtr s velkou plochou a lepším prouděním vzduchu.
- ZCHLAZOVÁNÍ na konci cyklu proti pomačkání.
- K dispozici jsou modely s elektrickým, plynovým nebo parním ohřevem.



DTP-45-60-80

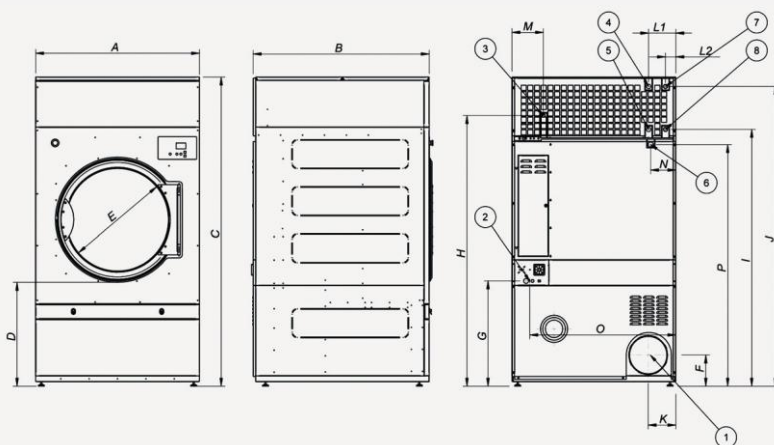
DTA-45-60-80

MOŽNOSTI

- Účinně vysuší: Inteligentní řízení vlhkosti (DTP modely).
- SFEX: Integrovaný hasicí systém (DTP modely).
- Dvojitě skleněné dveře.
- Tělo z nerezové oceli.
- Nerezový přední panel.
- Pro nízký tlak páry.
- Verze 60 Hz.
- Marine verze 440V III 50/60 Hz No neutrální nebo 480V III 50/60 Hz No neutrální.



TECHNICKÉ DATA	JEDN.	DTA/DTP-45 COMFORT	DTA/DTP-60 COMFORT	DTA/DTP-80			
KAPACITY							
Kapacita 1/18	Kg	50	67	83			
Kapacita 1/20	Kg	45	60	75			
Hodinový výkon COMFORT	Kg/h	90	120	150			
Kapacita odpařování COMFORT	l/h	46,6	62,5	76,7			
BUBEN							
Ø bubnu	mm	1.225	1.225	1.225			
Ø dveří	mm	802	802	802			
Výška středu dveří	mm	1.275	1.275	1.275			
Výška ke spodní části dveří	mm	874	874	874			
Hloubka bubnu	mm	760	1.020	1.252			
Objem bubnu	l	896	1.202	1.500			
ENERGIE							
Výkon motoru bubnu	Kw	0,75	1,1	1,5			
Výkon ventilátoru motoru COMFORT	Kw	1,1	1,1	1,1			
Celkový instalovaný výkon COMFORT	Kw	55,9	74,25	74,65			
Elektrický ohřev (instalovaný výkon)	Kw	54	72	72			
Plynový ohřev (instalovaný výkon) v KW	Kw	60	90	120			
Plynový ohřev (instalovaná el. energie) COMFORT	Kw	1,9	2,25	2,65			
Parní ohřev (výkon páry KW)	Kw	91,3	128	128			
Parní ohřev (instalovaná el. energie) COMFORT	Kw	1,9	2,25	2,65			
PŘIPOJENÍ							
		ELEKTRICKÉ PÁRA/PLYN		ELEKTRICKÉ PÁRA/PLYN		ELEKTRICKÉ PÁRA/PLYN	
Napětí 230V - I + N + T	N° x mm2 /	-	-	-	-	-	-
Napětí 230V - III + T	N° x mm2 /	-	4 x 1,5 / 20A	-	4 x 1,5 / 32A	-	4 x 1,5 / 32A
Napětí 400V - III + N + T	N° x mm2 /	5 x 35 / 100A	5 x 1,5 / 20A	5 x 50 / 125A	5 x 1,5 / 32A	5 x 50 / 125A	5 x 1,5 / 32A
Ø přívod plynu	BSP	3/4"		3/4"		3/4"	
Ø přívod páry	BSP	1"		1"		1"	
Ø kondenzátoru (parní modely)	BSP	1"		1"		1"	
ROZMĚRY/ROZMĚRY BALENÍ							
Šířka/Šířka	mm	1.270/1.330		1.270/1.330		1.270/1.330	
Hloubka/Hloubka	mm	1.085/1.185		1.345/1.445		1.577/1.677	
Výška/Výška	mm	2.380/2.085		2.380/2.085		2.380/2.085	
Výška bez ohřevu baterie	mm	1.950		1.950		1.950	
Čistá váha/Celková váha	Kg	395/430		529/575		657/715	
JINÉ							
Max. průtok vzduchu COMFORT	m3/h	3.000		3.000		3.000	
Ø odtahu	mm	300		300		300	
Hlučnost COMFORT	dB	67		67		67	



- 01. Odtah
- 02. Elektrická přípojka
- 03. Připojení plynu
- 04. Připojení páry DTA/DTP-45
- 05. Odvod páry DTA/DTP-45
- 06. Vodní ventil proti požáru
- 07. Připojení páry DTA/DTP-60-80
- 08. Odvod páry DTA/DTP-60-80

	A	B	C	D	E	F	G	H	I	J	K	L1	L2	M	N	O	P
DTA/DTP-45	1.270	1.085	2.380	813	802	240	813	2.088	1.981	2.314	214	211	-	244	195	1.132	1.865
DTA/DTP-60	1.270	1.345	2.380	813	802	240	813	2.088	1.981	2.314	214	-	80	244	195	1.132	1.865
DTA/DTP-80	1.270	1.577	2.380	813	802	240	813	2.088	1.981	2.314	214	-	80	244	195	1.132	1.865