

primus

prádelenská technika

Xtreme
in innovation

Průmyslové bubnové sušiče

T9 HP, T11 HP, T13 HP, T16 HP



POPIS

- Tepelné čerpadlo
- Standardně nerezový buben o velkém průměru
- Snadno ovladatelný mikroprocesor
- Kombinace radiálního a axiálního proudění vzduchu RADAX® koncept:
 - maximální přenos tepla
 - nízká spotřeba energie
 - krátký čas sušení
- Velké otvírání dveří pro snadné nakládání a vykládání
- Samočisticí prachový filtr

VOLITELNĚ

- Mincovníkové ovládání
- Reverzace bubnu
- Ovládání Full control
- Měření zbytkové vlhkosti Sensodry®:
 - bezpečné sušení jemných tkanin
 - detekce vlhkosti po °C
 - ideální v kombinaci s mokrým čištěním SoftWash®
 - ideální pro chemické čistírny, záchranné složky apod.
 - k dispozici s Easy i Full control
- Nerezový přední panel



TEPELNÉ ČERPADLO



STANDARDNĚ
NEREZOVÝ BUBEN



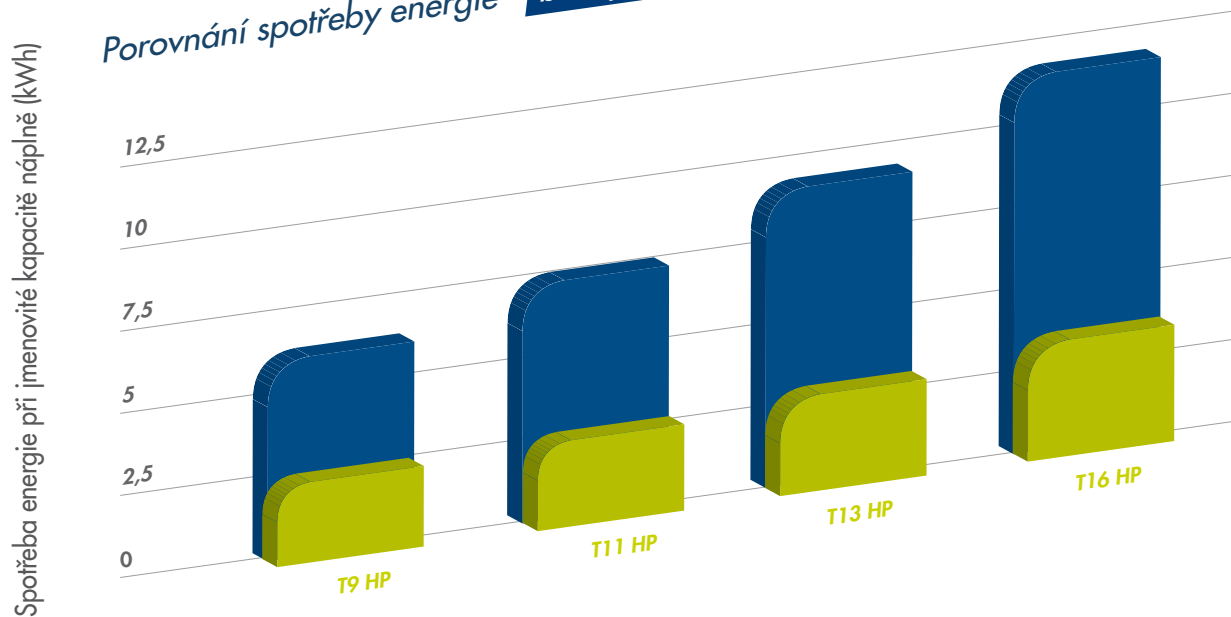
ENERGETICKY
ÚSPORNĚ

senso.dry®

radax®

TYP		T9 HP	T 11 HP	T 13 HP	T 16 HP
KAPACITA					
Kapacita bubnu	kg	9	11	13	16
Objem bubnu	l	195	250	285	345
Průměr bubnu	mm	Ø760	Ø760	Ø760	Ø760
PRŮMĚR SUŠENÍ	g/min	122	126	120	120
MOTORY					
Ventilátor	kW	0,20	0,20	0,20	0,20
Pohon	kW	0,25	0,25	0,25	0,25
TEPELNÉ ČERPADLO					
Elektrické připojení		3x380-415V 50Hz +N			
Příkon	kW	2,9	2,9	2,9	2,9
PROGRAMÁTOR					
Easy control - antivandal		Standard	Standard	Standard	Standard
Full control		K dispozici	K dispozici	K dispozici	K dispozici
ROZMĚRY					
VxŠxH	mm	1465x795x1275	1680x795x1525	1680x795x1615	1680x795x1735
TRANSPORTNÍ ÚDAJE					
Hrubá hmotnost	kg	305	385	400	400
Čistá hmotnost	kg	290	350	360	375
Rozměry balení VxŠxH	mm	1570x880x1335	1785x855x1540	1785x855x1635	1785x855x1750

Porovnání spotřeby energie - **běžný sušič** vs. **sušič s tepelným čerpadlem**



EVO⁴
DRYING TECHNOLOGY

Společnost Primus si vyhrazuje právo změny specifikací, uvedených v tomto prospektu nebo změny strojů, a to kdykoli, bez předchozího upozornění. Detaily a snímky mají pouze informativní charakter a nejsou závazné.

www.primuslaundry.com

ISO 9001
ISO 14001
BUREAU VERITAS
Certification

