

# Szafa susząca

## TS4175 WW

### Zalety urządzenia:

- Szafa susząca pracuje pod ciśnieniem niższym niż ciśnienie atmosferyczne, eliminując w ten sposób ewentualne wydostanie się powietrza do pomieszczenia
- Podwójne wentylatory i kanały powietrzne zapewniają idealną równowagę powietrza i równomierny efekt suszenia w całej szafie
- Cztery zdejmowane wieszaki ze stali nierdzewnej z miejscem do suszenia czterech kombinezonów
- Automatyczny program suszenia 75 ° C do impregnowania kombinezonów Gore-Tex 60 ° C do pikowanych kombinezonów
- W pełni izolowana obudowa zapewnia energooszczędne suszenie, niskie temperatury zewnętrzne i niski poziom hałasu
- Regulowane nóżki ułatwiają montaż
- Duże drzwi i duży kąt otwarcia - upraszczające użytkowanie
- Czytelny, przyjazny dla użytkownika panel sterowania



Podstawowe dane techniczne		TS4175 WW
Nominalna pojemność, cztery kombinezony	kg	15
Odparowanie*	g/min	57
Czas suszenia**	min.	95
Moc grzałek	kW	6
Zużycie energii/kg***	kWh	0.66
Zużycie energii kWh/litr odparowanej wody***	kWh	1.9

\* Dotyczy 15 kg suchego załadunku przy 42% pozostałej wilgoci

\*\* Szafa susząca przeprowadza program impregnacji przez ok. 25 minut, a następnie 15-minutowy cykl regeneracji po wyschnięciu tkanin.

\*\*\* Dla programu impregnacji 75SDgrC

Przyłącze elektryczne		TS4175 WW
Napięcie 400 V, 3-fazowe, 50 Hz		
Tradycyjny bezpiecznik gwintowany	kW(A)	6.2(10)
Wyłącznik automatyczny	kW(A)	6.2(13)
Przyłącza		
Wylot powietrza	∅ mm	125
Ilość wyrzucanego powietrza	m <sup>3</sup> /h	250
Spadek ciśnienia*	max. Pa	70
Poziom hałasu		
Poziom ciśnienia akustycznego**dB(A)		<70
Ciężar		
	netto, kg	200
Wymiary w mm		
A Szerokość		1200
B Głębokość		750
C Wysokość		1970
D		1910
E		820
F		600
G		300
H		185
I		1100
1 Panel sterowania	3 Przyłącze elektryczne	
2 Przyłącze prądu	zewnętrzny wentylator	
	4 Wylot powietrza***	



Najlepsze rezultaty suszenia zapewniane są dzięki czterem mocnym wieszakom do wietrzenia, które ułatwiają przepływ powietrza przez kombinezony. Dzięki specjalnym wieszakom na ubrania, gorące powietrze jest najpierw wdmuchiwane przez wnętrze kombinezonu, a następnie na zewnątrz. W suficie szafy suszącej znajdują się również cztery filtry tkaninowe.

\* Odpowiada 23 m prostego przewodu  
Do przyłącza wylotowego o średn. 160 mm należy zastosować prosty przewód o długości do ok. 70 m

\*\* Poziom emisji ciśnienia akustycznego na stanowiskach pracy skorygowany wg. charakterystyki częstotliwościowej A

\*\*\* Podłączony do osobnego przewodu lub ogólnego systemu wentylacji  
W zestawie nie ma kabla zasilającego

Kolory przednich i bocznych paneli:  
niebieski (NCS S2050-R90B), (RAL 250 6030)  
jasno szary (NCS S3005-R80B), (RAL 260 7005)

