

ELEKTRYCZNA SUSZARKA TUNELOWA DEL-2479A				
--	--	--	--	--

Maszyna

1	Długość całkowita	300cm		
2	Długość komory grzejnej	200cm		
3	Szerokość pasa	60 cm		
4	Długość wbiegu / wybiegu	50 cm		
5	Wysokość	115 cm		
6	Wymogi elektryczne	400V, 3PH, 8.8 kW, standard wtyczki 32A 3P+N+PE		
7	Kierunek przesuwu pasa	Lewy + Prawy		
8	Napęd pasa	motoreduktor sterowany falownikiem z wizualizacją prędkości na panelu		
9	Rodzaj pas	z włókna szklanego pokryty teflonem, rozmiar oczka 4 x 4 mm		
10	Średnica przyłącza wyciągu oparów	100 mm		
11	Elementy grzejne	ceramiczne panele podczerwieni, dł. fali 3.3 um		
12	Kontrola temperatury	PID		
13	Technologia zimnej ściany	100 mm izolacji z 4 stron		
14	Tunel wyposażony w obieg gorącego powietrza suszy wszystkie obok wymienione rodzaje farb, możliwość używania podłoży wrażliwych na temperaturę jak tworzywa sztuczne, papier, folia	Farby Plastizolowe	Farby Wodne	Farby Rozpuszczalniki
15	Gwarancja	2 lata gwarancji		
16	Wydajność suszenia, założenia: (element suszony o wym. 40 x 50 cm, wymogi farby: 1 min. w temperaturze 160°C)	300 szt/h		

OPCJONALNE WYPOSAŻENIE

17	Kółka transportowe / na 1 komorę	TAK	1		
18	Obieg gorącego powietrza / na 1 komorę (1300 m ³ /h)	TAK	1		
19	Panel chłodzący	NIE	0		