

Lakovací a sušící kabina s pokročilou technologií

Vnější rozměr: (mm)	7000x5690x3450 ⁽¹⁾	Vstupní vrata: (mm)	3000(š) x 2600(v)
Vnitřní rozměr: (mm)	6900x4000x2750	Max. odběr: (kW)	18

Konstrukce	Stěny	Vnější stěny s Rockwool izolací o síle 50 mm, povrchová úprava je provedena práškovou barvou				
	Podlaha	Kovový pozinkovaný základ 28 cm vysoký s celoroštovou podlahou				
	Nájezdy	Dvě nájezdové rampy s protiskluzovou úpravou				
Agregáty	Vstupní agregát	Model:	YDW 4.5L	Výstupní agregát	Model:	Turbine fan
		Výměna:	14000m ³ /h		Výměna:	28000m ³ /h
		Tlak:	810Pa		Tlak:	810Pa
		Výkon:	4kw		Výkon:	7,5kw
		Počet:	2ks		Počet:	1ks
	Motory ovládány frekvenčními měniči s regulací výkonu					
Celková výměna vzduchu: 28 000 m ³ /h; Rychlost proudění: 0,3 m/s ⁽²⁾						
Systém Filtrace	Dvoustupňový filtrační systém, první stupeň s propustností filtrů 10 um, druhý stupeň s propustností filtrů 5 um. Celá sestava zachytí až 98% veškerých nečistot obsažených v nasávaném vzduchu. Na výstupu také dvoustupňový systém filtrace.					
Ohřev	Hořák	Riello, Dvoustupňový BS4D(plyn), RG4D(nafta)				
	Výměník tepla	Tepelný výměník z nerez oceli, systém recyklace 85% vzduchu pro fázi sušení.				
Max TEP.80°C, Doba ohřevu 4-5 min (20-60°C) ⁽³⁾						
Osvětlení	Horní světla: 32 ks 36W zářivka Philips; Boční světla: 16 ks 20W zářivka Philips, 1100 Lux, moderní bezstartérový systém pro delší životnost trubíc					
Ovládací Panel	Procesorem řízený ovládací panel					

Lakovací kabina, která disponuje všemi moderními technologiemi a přesto je cenově dostupná. Pro ohřev jsou použity nízkoemisní dvoustupňové hořáky a motory jsou ovládány frekvenčními měniči pro snadnou regulaci výkonu.

Cena včetně montáže: 590.000,-

- (1) může se lišit v závislosti na umístění agregátů
 (2) měřeno při nových filtrech
 (3) závisí na klimatických podmínkách

