

Lakovací a sušící kabina

| | | | |
|----------------------|-------------------------------|---------------------|-------------------|
| Vnější rozměr: (mm) | 7000x5690x4150 ⁽¹⁾ | Vstupní vrata: (mm) | 3000(š) x 2600(v) |
| Vnitřní rozměr: (mm) | 6900x4000x2750 | Max. odběr: (kW) | 21 |

| | | | | | | |
|------------------------|--|--|------------------------|---|---------|------------------------|
| 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 | Tři 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 |
| | Integrované dvě řady ofuků s celkovým výkonem 9 000 m ³ /h | | | 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 | | | | | |

Optimální řešení pro lakovny, které používají vodou ředitelné barvy a nemohou si dovolit zbytečné časové prostoje spojené s delší dobou schnutí. Tato kabina je vybavena systémem integrovaných ofuků, které nezasahují do vnitřního prostoru a jsou umístěny nad horními světly po obou stranách. Každá řada má vlastní agregát s výměnou 4 500 m³/h. Vzduch je nasáván z vnitřního prostoru kabiny.

Cena včetně montáže: 750.000,-



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

