

ZÁKLADNÝ LIST TECHNICKÝCH ÚDAJOV O LAKOVACEJ KABÍNE BLOWTHERM

Názov zariadenia	Kombi kabína BLOWTHERM SPACE
Výrobca	BLOWTHERM SpA Via Guido Reni 5 PADOVA Taliansko
Dodávateľ	SETEC s.r.o. Partizánska cesta 89 Banská Bystrica
Majiteľ	
Výrobné číslo	
Ovládací panel	7" priemyselný dotykový displej SCHNEIDER - 1 ks silový rozvádzač - 3 ks
El. schéma	
Kód	
Software	
Inventory (frekvenčné meniče)	áno
Rozmery - vonkajšie	33.449 mm x 6.240 mm x 7.480 mm
- vnútorné	33.269 mm x 6.000 mm x V 6.500 mm
Kanály	tri kanály 33.000 x 600 mm , nosnosť 4.000 kg
Vstupné dvere - rolovacie	2 ks v prevedení pre lakovňu - rolovacie
Osobné dvere	áno - 3 ks
Steny	dvojitý panel hrúbka 60 mm, izolované minerálnou vlnou s hrúbkou 100 mm
Strop	izolované minerálnou vlnou s hrúbkou 100 mm
Obvodové panely	dvojitý panel hrúbka 60 mm, izolované minerálnou vlnou s hrúbkou 100 mm
Požiarne odolnosť	Kabína nemá požiarne odolnosť
Termoventilačná jednotka	3 ks
Motory	2 v každej
Výkon	2 x 15 kW - 50.000 m3/h (400 Pa) - 45.000 m3/h (800 Pa) - 3 ks
Teplota - fáza lakovania	20°C - 25°C
- fáza sušenia	65°C - 80°C
Napájanie	400V/3Ph/50Hz
Osvetlenie	364 x 18,5 W = 6.734 W
Zdroj svetla	LED 18,5 W Philips
Intenzita osvetlenia	1.500 - 1.600 Lux

Napájanie	5 x 10 CYKY na každú jednotku, cca 100 kW n
Istenie	min 63 A, charakteristika C na každú jednotku
Jednotka GREEN	nie
Horák - plynový	GVA 040 - 3 ks
Výkon	405 kW - 3 ks
Kapacita tepelného výmenníka	nie je
Kód	GVVA 40
Výrobné číslo	
Prívod plynu	1 1/2", so zásobníkom na potrubí cca 200 l - 3 ks
Tlak plynu	min. 20 mbar - max. 25 mbar (2 a 2,5 kPa)
Spotreba plynu G20/výkon	<div> <div> plný výkon nízky plameň pilotný plameň priemerná spotreba </div> <div> 40,60 Nm3/h - 405,00 kW 1,56 Nm3/h - 15,50 kW 0,18 Nm3/h - 1,74 kW 23 - 28 Nm3/h </div> </div>
Filtrácia	Vreckové filtre na vstupe - trieda G4 Stropné filtre v pléne - trieda M5 Podlahové filtre - trieda G2 Vreckové filtre na výstupe - trieda G4

Lakýrnické plošiny	obojsstranné
Príkon	2 x 1,5 kW
Nosnosť	200 kg
Zdvih	2.990 mm - posuv po celej dĺžke kabíny
Rozmery kľetky	1.400 x 800 x 1.680 mm
Výsuv kľetky v priečnom smere	1.000 mm

Zdviháky	BLITZ hydrolift - elektrohydraulické
Príkon	3 kW, batériové
Nosnosť	6.200 kg každý stĺp, spolu 24,8 t
Zdvih	1.753 mm
Rozmery	1.280 x 1.107 x 2.260 mm
Hmotnosť	620 kg/ks

Centrálne odsávanie	RUPES HE 1301i
Príkon	7,5 kW s frekvenčnými meničmi
Max. Počet nástojov	8 ks
Prietok vzduchu	750 m3/h
Vákuum	2.900 mm/H2O
Filtračná plocha	8 m2
Kontajner na prach	50 l

Rozmery	1.380 x 1.360 x 550 mm
Hmotnosť	230 kg
Hlučnosť	50 dB(A)