


ROLAND VP VersaCAMM SP-540i/SP-300i

Roland VersaCAMM z serii VP540 i VP300 to plotery drukujące w systemie CMYK tuszami eko-solwentowymi, z opcją cięcia. Akceptują media takie jak: folia samoprzylepna, baner, papier, film PS, plandeka, papier termo-transferowy, itp. Urządzenia wyposażone są w Intelligent Pass Control.

Specyfikacja techniczna:

Model		SP-540i	SP-300i
Technologia druku		piezoelektryczna	
Media	szerokość [mm]	210-1371	182-762
	max. grubość [mm]	max. 1mm, materiał z podkładem, przy drukowaniu max. 0.4 mm materiał z podkładem i max. 0.22 materiał bez podkładu, przy cięciu	
	gilza [mm]	50.8 lub 76.2	
	max. waga	30 kg	20 kg
Szerokość druku/cięcia [mm]		max. 1346	max. 736
Kolory		4 (CMYK)	
Rozdzielczość druku [dpi]		max. 1440	
Cięcie	prędkość [mm/s]	10-300	
	siła nacisku noża	30 do 300 gf	
	offset ostrza [mm]	0-1.5	
Interfejs		Ethernet (10BASE-T/100BASE-TX, przełączanie automatyczne)	
Zasilanie		AC 100 do 120V ±10%, 8,3A, 50/60Hz lub AC 220 do 240V ±10%, 4,3A, 50/60Hz	50/60Hz lub AC 220 do 240V ±10%, 4,3A, 50/60Hz AC 100 do 120V ±10%, 5,8A, 50/60Hz lub AC 220 do 240V ±10%, 3,0A, 50/60Hz
Wymiary	z podstawą [mm] szer. x gł. x wys.	2310 x 740 x 1125	1 700 x 740 x 1 125
Waga [kg]		109	87.5
Warunki pracy	przy zasilaniu włączonym	temperatura: 15-32°C (zalecana temp.min. 20°C) wilgotność: 35-80% (niekondensująca)	
	przy zasilaniu wyłączonym	temperatura: 5 do 40°C wilgotność: 20 do 80% (niekondensująca)	
Elementy w zestawie		Podstawa, kabel zasilania, podajnik na atrament, ostrze, osłona ostrza, uchwyty na media, wsporniki do mediów, ostrze zapasowe do noża dzielącego, zestaw do czyszczenia, oprogramowanie RIP, podręcznik użytkownika.	

