

OptiFlex2 B Spray

Wersje modelu

Jednostka ręczna z pompą aplikacyjną OptiSpray do malowania farbą z kartonu.

Urządzenie do ręcznej aplikacji farby proszkowej OptiFlex 2 B Spray z pompą aplikacyjną OptiSpray jest idealnym rozwiązaniem do nanoszenia powłok, które wymagają stabilnego wydatku proszku. Jednostka charakteryzuje się możliwością bezpośredniego pobierania farby z oryginalnego opakowania i jest idealna do szybkiej zmiany koloru. Skośny stół wibracyjny oraz rura ssąca pozwalają na kompletne opróżnienie pudełka. Wydatek proszku do 300 g/min. i wyjątkowo wysoka wydajność pozwala osiągnąć najlepsze wyniki pokrywania proszkiem.



Standard	Zestaw rozszerzony	
OptiFlex 2 B Spray składa się z: 1x Control Unit OptiStar CG11-P 1x Pompa aplikacyjna OptiSpray 1x pistolet OptiSelect GM03	Zestaw rozszerzony składa się z: 1x Control Unit OptiStar CG11-P 1x Pompa aplikacyjna OptiSpray 1x pistolet OptiSelect GM03	
Ilość pistoletów	1	1
Ilość pomp	1	1
Wydatek proszku	1x 50-300 g/min	1x 50-300 g/min
Numery części	1014661 (230 VAC) 1014662 (105 VAC) 1014663 (115 VAC)	1014664

Dane elektryczne

Znamionowe napięcie zasilania	100-240 VAC / 40 VA
Częstotliwość	50 – 60 Hz
Temperatura pracy	0 °C - +40 °C +32 °F - +104 °F

Dane pneumatyczne

Max. ciśnienie wejściowe	8 bar / 145 psi
Min. ciśnienie wejściowe (dynamiczne)	6 bar / 87 psi
Max. zawartość pary wodnej w sprężonym powietrzu	1,3 g/Nm ³
Max. zawartość oparów oleju w sprężonym powietrzu	0,1 g/Nm ³

Atesty

Ręczny pistolet proszkowy OptiSelect Typ GM03	CE 0102 Ex II 2 D PTB11 ATEX 5006
Jednostka sterująca pistoletu ręcznego Typ CG11-P	CE 0102 Ex II 3 (2) D PTB11 ATEX 5007
Urządzenia do malowania ręcznego OptiFlex 2	CE Ex II 3 D IP54 120 °C

Dane OptiFlex 2 B Spray

Zużycie sprężonego powietrza przy normalnej pracy (w zależności od aplikacji i wersji modelu)	8 Nm ³ /h
---	----------------------