







SATAjet® 5000 B PHASER RP®/HVLP



SATAjet 5000 B PHASER RP

Technische Daten



Eingangsdruck

Operating range (Einsatzbereich): 0,5 bar - 2,4 bar

Compliant: max. 2,0 bar

Luftverbrauch bei 2,0 bar: 290 NI/min

Spritzabstand

Operating range (Einsatzbereich): 10 cm - 21 cm

Empfohlen: 17 cm - 21 cm



Düse	1,2	1,2 W	1,3	1,3 cc					
Kpl. mit RPS Einwegbecher 0,6 l / 0,9 l (je 1x) ohne Drehgelenk									
Art. Nr.	1006776	1006784	1006792	1006528					
Düsensatz									
Art. Nr.	1006841	1006859	1006867	1006916					

SATAjet 5000 B PHASER HVLP

Technische Daten



Eingangsdruck

Operating range (Einsatzbereich): 0,5 bar - 2,4 bar

HVLP: max. 2,0 bar

Luftverbrauch bei 2,0 bar: 430 NI/min

Spritzabstand

Operating range (Einsatzbereich): 10 cm - 21 cm

Empfohlen: 10 cm - 15 cm



Düse	WSB	1,3	1,4	1,5				
Kpl. mit RPS Einwegbecher 0,6 l / 0,9 l (je 1x) ohne Drehgelenk								
Art. Nr.	1006924	1006817	1006825	1006833				
Düsensatz								
Art. Nr.	1006875	1006883	1006891	1006908				



Notizen

Michael Kessner Profispritztechnik

49328 Melle

Telefon +49 5226 984576 Telefax +49 5226 984579 Mobil. +49 160 2229990

www.mksl.de