

Equipment

Designation	Spray type	Pump	Product pressure - bars (PSI)	Fan size	Hose length - m (ft)	Certification	Part number
Isocube Airspray WB Rnd spray 12 - 7.5 m - 02C85	Airspray	02C85	7 (102)	D. 12 mm	7.5 (24)	CE (Europe)	910023633
Isocube airspray WB RND spray 8 - 7.5m - 02C85	Airspray	02C85	7 (102)	D. 8 mm	7.5 (24)	CE (Europe)	910023634
Isocube Airmix® WB 200 - 7.5 m - 30C25 - US	Airspray	02C85	7 (102)	D. 6 mm	7.5 (24)	CE (Europe)	910023635
Isocube Airspray WB Fl spray - 7.5 m - 02C85	Airspray	02C85	7 (102)	flat	7.5 (24)	CE (Europe)	910023636
Isocube Airmix® WB 120 - 7.5 m - 15C25	Airmix®	15C25	97,5 (1414)	--	7.5 (24)	CE (Europe)	910023637
Isocube Airmix® WB 200 - 7.5 m - 30C25	Airmix®	30C25	195 (2827)	--	7.5 (24)	CE (Europe)	910023638
Isocube	Airmix®	17F60	110 (1595)	--	7.5 (24)	CE (Europe)	910025758
Isocube	Airmix®	34F60	200 (2900)	--	7.5 (24)	CE (Europe)	910025759
Isocube	Airmix®	15C50	97,5 (1414)	--	7.5 (24)	CE (Europe)	910023786
Isocube Airmix® WB 120 7.5 m - 15C25 - US	Airspray	02C85	7 (102)	D. 12 mm	15 (48)	CE (Europe)	910026032
Isocube Airspray WB Fl spray - 7.5 m - 02C85 - US	Airspray	02C85	7 (102)	D. 8 mm	15 (48)	CE (Europe)	910026033
Isocube Airspray WB Rnd spray 12 - 7.5 m - 02C85 - US	Airspray	02C85	7 (102)	D. 6 mm	15 (48)	CE (Europe)	910026034
Isocube Airspray WB Rnd spray 8 - 7.5 m - 02C85	Airspray	02C85	7 (102)	flat	15 (48)	CE (Europe)	910026035
Isocube	Airmix®	15C25	97,5 (1414)	--	15 (48)	CE (Europe)	910026036
Isocube	Airmix®	30C25	195 (2827)	--	15 (48)	CE (Europe)	910026039
Isocube	Airmix®	17F60	110 (1595)	--	15 (48)	CE (Europe)	910026047
Isocube	Airmix®	34F60	200 (2900)	--	15 (48)	CE (Europe)	910026050
Isocube	Airmix®	15C50	97,5 (1414)	--	15 (48)	CE (Europe)	910026048

アイソキューブ

絶縁ボックス

静電塗装 / マニュアル・ガン



YOUR SAFETY COMES FIRST!

- 100%安全な手動静電水性および非可燃性製品の操作
- プラグとスプレー：取り付けが簡単で、移動しやすく、メンテナンスが容易
- ユーザーフレンドリーで優れた仕上がり品質

マーケット





アイソキューブ

絶縁ボックス

ナノガンエアスプレーまたはナノガンエアミックスx®を使用した水性および非可燃性製品の静電塗装用保温キャビネット - 手動アプリケーション - 30リットルまでの塗料容器

水系または非可燃性コーティングをスプレーするときは、スプレー装置を密閉キャビネット内で分離する必要があります。SamesのIsocubeは、この要件を完全に満たしています。このコンパクトな絶縁キャビネットは、ペイントの近くに設置できます。大きなドアは塗料タンクに簡単にアクセスできます。内蔵の安全システムは、ガンが噴霧されていないとき、またはドアが開かれているときに、塗料回路の接地を保証します。



テクニカル・データベース

仕様	値	単位
最大塗料圧力	7 - 195 (102 - 2827)	bar (psi)
最大エア圧力	7 (102)	bar (psi)
塗着効率	85 - 93	%
最大塗料温度	40 (104)	°C (°F)
推奨塗料粘度範囲	20-150	s CA4
最高電圧	60	kV
電流	80	µA
重量	180 (400)	kg (lbs)
Paint Tank Capacity	30 (8)	l (gal)
Discharge time on door opening	< 0.8	s
圧力 (ナノガン H20 エアスプレー)	7 (102)	bar (psi)
流体圧力 (ナノガン H20 エアミックスAirmix®)	97,5 - 195 (1414 - 2827)	bar (psi)
ポンプ (エアミックスAirmix®)	15C25 - 30C25	
ポンプ (エアスプレー)	02C85	

sames nanocoat



Technologie



エアミックスAirmix®



静電気



HVLP



エアスプレー-LVLP



従来型エアスプレー

パフォーマンス

1オペレータの電氣的安全性：電源遮断時またはオペレータがドアを開けるときの (<0.8秒)、アースへの自動放電。

1効率的なラップアラウンド効果のために溶接されたボディによる静電絶縁の完璧

な品質

1即時生産性内部充電 (60KV) : 発電機を銃に内蔵

2放電抵抗

生産性

1プラグとスプレー：10分以内にセットアップと実行

3清潔な側面と裏面のおかげで簡単に統合

ポンプと塗料容器への簡単なアクセス

1フロントコントロールユニット

6製品の漏れやリンス液の保持

持続性

耐久性のある堅牢な設計

7作業セルの洗浄が簡単です。ポリプロピレン製ボディ

7簡単なホースアセンブリとスマートマニホールドパネルへの接続

塗料容器を簡単に清掃するための取り外し可能なトレイ8



詳細

