

Equipment

Designation	Spray type	Pump	Product pressure - bars (PSI)	Fan size	Hose length - m (ft)	Certification	Part number
Isocube	Airspray	02C85	7 (102)	D. 12 mm	7.5 (24)	CE (Europe)	910023633
Isocube	Airspray	02C85	7 (102)	D. 8 mm	7.5 (24)	CE (Europe)	910023634
Isocube	Airspray	02C85	7 (102)	D. 6 mm	7.5 (24)	CE (Europe)	910023635
Isocube	Airspray	02C85	7 (102)	flat	7.5 (24)	CE (Europe)	910023636
Isocube	Airmix®	15C25	97.5 (1414)	--	7.5 (24)	CE (Europe)	910023637
Isocube	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	Airspray	02C85	7 (102)	D. 12 mm	15 (48)	CE (Europe)	910026032
Isocube	Airspray	02C85	7 (102)	D. 8 mm	15 (48)	CE (Europe)	910026033
Isocube	Airspray	02C85	7 (102)	D. 6 mm	15 (48)	CE (Europe)	910026034
Isocube	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

Isocube

Insulating box

Electrostatic / Súng sơn tay



Sames reserves the right to modify its equipment or specifications without further notice. Document, products and pictures shown are not contractual. Adress: en une marque déposée - FR n° 1 222 301 - 20210 -

Thị trường





Isocube

Insulating box

Tủ bảo ôn dùng để sơn tĩnh điện cho các sản phẩm gốc nước và không cháy bằng Nanogun Airspray hoặc Nanogun Airmix® - ứng dụng thủ công - thùng sơn lên đến 30 lít

Khi phun sơn phủ gốc nước hoặc chống cháy, thiết bị phun phải được cách ly trong tủ kín. Isocube của Sames hoàn toàn tuân thủ yêu cầu này. Tủ bảo ôn nhỏ gọn này có thể lắp đặt gần vị trí sơn. Một cánh cửa lớn giúp bạn dễ dàng lấy thùng sơn. Hệ thống an toàn tích hợp đảm bảo tiếp đất cho mạch sơn khi súng không phun hoặc khi cửa mở.



Technical data table

Designation	Value	Unit: metric (US)
Áp suất chất lỏng tối đa	7 - 195 (102 - 2827)	bar (psi)
Áp suất không khí tối đa	7 (102)	bar (psi)
Hiệu quả chuyển giao	85 - 93	%
Nhiệt độ chất lỏng tối đa	40 (104)	°C (°F)
Phạm vi độ nhớt của vật liệu được đề xuất	20-150	s CA4
Điện áp cao (tối đa)	60	kV
Dòng điện	80	µA
Cân nặng	180 (400)	kg (lbs)
Dung tích thùng sơn	30 (8)	l (gal)
Thời gian xả (khí mở cửa)	< 0,8	s
Áp suất chất lỏng (Nanogun H20 Airspray)	7 (102)	bar (psi)
Áp suất chất lỏng (Nanogun H20 Airmix®)	97,5 - 195 (1414 - 2827)	bar (psi)
Bơm (Airmix®)	15C25 - 30C25	
Bơm (Airspray)	02C85	

sames nanocoat



Công nghệ



Công nghệ phun Airmix®



Electrostatic



HVLP



Airspray LVL



Airspray Conventional

HIỆU SUẤT

1. An toàn điện cho người vận hành: tự động phóng điện xuống đất trong trường hợp ngắt điện hoặc khi người vận hành mở cửa (<0,8 giây)
2. Chất lượng hoàn hảo của cách điện tĩnh điện nhờ thân máy được hàn cho hiệu ứng quán quanh hiệu quả
3. Điện tích nội bộ năng suất tức thì (60 kV): máy phát điện tích hợp trong súng
4. Điện trở xả

NĂNG SUẤT

1. Cắm và xịt: thiết lập và chạy trong vòng 10 phút
2. Tích hợp dễ dàng nhờ mặt bên và mặt sau sạch sẽ
3. Dễ dàng tiếp cận máy bơm và thùng sơn
4. Điều khiển từ xa tất cả các thiết bị ở phía trước
5. Giữ lại các rò rỉ sản phẩm và chất lỏng rửa

SỰ BỀN VỮNG

1. Thiết kế chắc chắn cho độ bền
2. Dễ dàng làm sạch ô làm việc. Thân polypropylene
3. Lắp ráp ống dễ dàng và kết nối với bảng điều khiển ống góp thông minh
4. khay có thể tháo rời để dễ dàng vệ sinh thùng sơn



Mô tả

