

### Equipement

Description	Référence
Isocube Auto - nous consulter (sur demande)	♦

### Accessoires

Description	Référence
Agitateur équipé - nous consulter (sur demande)	♦

## Isocube "Auto"

Armoire Isolante pour Applications Automatiques

Electrostatique / Pistolets automatiques



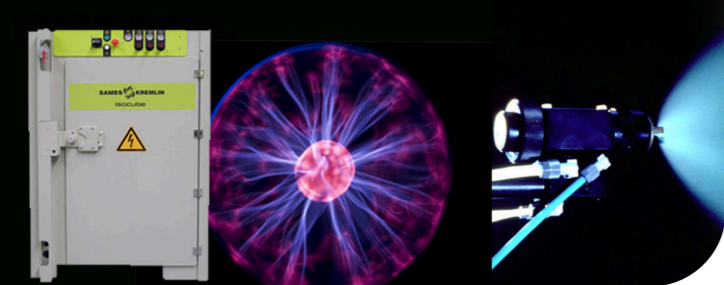
VOTRE SÉCURITÉ EST NOTRE PRIORITÉ!

- Flexibilité d'intégration à travers une compatibilité universelle avec les pulvérisateurs et pompes
- Sécurité absolue grâce à l'enceinte soudée en polypropylène haute qualité
- Productivité inégalée avec la plus grande capacité de peinture et la meilleure efficacité haute tension

### Marchés



COLLER • PROTÉGER • EMBELLIR



# Isocube "Auto"

Armoire Isolante pour Applications Automatiques

L'Isocube "Auto" est une armoire isolante pour l'application électrostatique de produits à base d'eau et non-inflammables par des pulvérisateurs automatiques.

L'application de peintures ou vernis à base d'eau et non-inflammables nécessite que l'équipement de pulvérisation soit isolé dans une enceinte fermée. L'Isocube Auto de **Sames** répond entièrement à cette exigence.

Cette armoire isolante compacte peut être installée au plus près de la zone d'application. Une grande porte permet un accès facile afin de remplir aisément le réservoir de peinture. Un système de sécurité intégré assure la mise à la terre du circuit de peinture à l'ouverture de la porte ou lorsque la boucle de sécurité de la ligne de peinture est activée.

Avec une capacité de peinture maximale de 60 litres, l'ISOCUBE Auto permet d'atteindre une durée de pulvérisation incomparable et peut alimenter jusqu'à deux pulvérisateurs.

L'Isocube Auto est disponible en une seule référence !



## Spécifications techniques

Désignation	Valeur	Unité(s)
Pression d'air maximum	7 (101)	bar (psi)
Poids	140 (300)	kg (lbs)
Intensité/Courant	500 $\mu$ A	A
Haute tension (maximum)	100 kV	kV
Capacité du réservoir	60 (16)	l
Temps de décharge à l'ouverture de porte	< 0.8	s
Résistivité produit	1k $\Omega$ .cm - 250 k $\Omega$ .cm	M $\Omega$
Pression produit max. (selon le procédé de pulvérisation)	♦	bar/psi



## Technologie(s)



Pulvérisation Airmix®



Electrostatique



HPA



HVLP

## PERFORMANCE

1 Parfaite qualité d'isolation électrostatique grâce à l'enceinte soudée en polypropylène haute qualité pour un effet de contournement efficace

♦ Sécurité des opérateurs: décharge automatique à la terre (<0.8s) en cas de coupure de courant ou lorsque l'opérateur ouvre la porte de l'enceinte ou de la cabine

♦ Charge interne pour productivité immédiate: Court-circuiteur 100kV

## PRODUCTIVITE

2 Tous les paramètres d'application sont contrôlables sur la face avant

3 Faces latérales et arrière lisses pour une facilité d'intégration

4 Accessibilité de la pompe et du réservoir peinture

♦ Capacité peinture de 60 litres

♦ Installation et démarrage optimisés

## DURABILITE

5 Facilité de mise en place et de connexion des tuyaux

6 Réceptacle amovible pour éviter les fuites de peinture pour améliorer le nettoyage

♦ Conception robuste et durable



## Description

