

Equipement

Description	Référence
Pompe 04D140	144907020

Accessoires

Description	Référence
Raccord M3/4 M26x125 Inox	050102445
Canne Aspiration - DI 23 - Fût 60L - F26x125	149596150
Canne ø25 (26x125) pour fût de 200L (049 596 160)	149596160

Pièces détachées

Description	Référence
Kit distributeur 04D140	144907024
Kit joints de distributeur 04D140	144907028
Kit joints de clapets + ressorts 04D140	144907023
Kit membranes 04D140	144907021
Kit clapets 04D140	144907022

04D140

Pompe à membrane

Airspray / Pompes



POMPES A MEMBRANE DE RECIRCULATION HAUTE PERFORMANCE AU DESIGN ULTRA COMPACT !

- Parfaitement adaptée pour les changements de teintes fréquents
- Une conception fiable et durable
- Faible coût de possession

Marchés



COLLER • PROTÉGER • EMBELLIR



04D140

Pompe à membrane

La pompe 04D140 est une pompe à double membrane développée pour les systèmes de circulating grâce à son ratio 3,5 :1. Elle vous apportera haute performance et durabilité !

La pompe **04D140** est une nouvelle pompe à double membrane par **Sames**, développée pour les systèmes de recirculation de taille moyenne (généralement entre 15 et 50 mètres) et pouvant alimenter jusqu'à 4 pistolets. **Sames** est fier d'introduire dans sa gamme de pompes à membrane basse pression une pompe avec un ratio de 3;5 :1.

Cette pompe présente l'avantage d'être **très facilement intégrable** dans un système de peinture grâce à son **design très compact**.

Sa construction avancée garantit un **rinçage rapide** qui rend la pompe parfaitement adaptée aux systèmes nécessitant des changements de teintes fréquents.



Spécifications techniques

Désignation	Valeur	Unité(s)
Rapport de pression	3.5:1	
Pression d'air maximum	6 (87)	bar (psi)
Température maximum	65 (149)	°C (°F)
Niveau sonore	67	dBa
Volume fluide par cycle	140 (4.7)	cc
Débit libre	50 (13.2)	l/mn (gal/mn)
Viscosité maximum	15000	cps
Entrée air	F 1/2" G	
Sortie produit	3/4" BSP	
Entrée produit	3/4" BSP	
Longueur	232 (9.1)	mm (in)
Hauteur	251 (9.9)	mm (in)
Largeur	188 (7.4)	mm (in)
Poids	15 (33)	kg (lbs)

sames **kremlin**



Membrane

Performance

- 1 Les membranes à faible course limitent tout cisaillement de la peinture
 - 2 Un design compact, modulable et un poids léger pour une intégration aisée aux systèmes de peinture
- ◆ La pompe assure une faible pollution sonore grâce à son design de pointe et son silencieux intégré

Productivité

- ◆ La pompe est idéale dans le cas de changement de peinture régulier
- ◆ Le design de la pompe, et en particulier des chambres, permet un rinçage simple et rapide
- ◆ Les membranes à course courte et rapide garantissent un haut débit

Durabilité

- ◆ La pompe 04D140 est robuste notamment grâce à sa fonderie entièrement inox, sa soupape pneumatique en céramique ainsi que ses membranes longue durée en PTFE
- ◆ Des économies d'énergie assurées du fait d'une faible consommation d'air
- ◆ Un design des sièges perfectionné
- ◆ Peu de maintenance à réaliser du fait de ses composants à faible usure. Si nécessité de changer certains consommables de la pompe, la maintenance est facilitée car l'accès aux pièces d'usure est rapide et aisé.



Technologie(s)



Description

