

Equipement

Description	Pompe nue	Pompe murale	Montage sur chariot	Régulateur air	Canne d'aspiration 600 mm	Canne d'aspiration 1000mm	Trémie gravité	Filtre en sortie	Référence
POMPE AZUR™ 72C160 MUR INOX PE/PTFE CAN 200L AIR FILT	-	♦	-	♦	-	♦	-	♦	64350160135111
POMPE AZUR™ 72C160 MOB SST PE/PTFE SUC 30L AIR FILT	-	-	♦	♦	♦	-	-	♦	64350160131115
POMPE AZUR™ 72C160 MUR INOX PE/PTFE CAN 30L AIR FILT	-	♦	-	♦	♦	-	-	♦	64350160131111
POMPE AZUR™ 72C160 INOX PE/PTFE SANS FILT	♦	-	-	-	-	-	-	-	64350160130000
POMPE AZUR™ 72C160 MUR INOX PE/PTFE CAN 30L AIR SS FIL	-	♦	-	♦	♦	-	-	-	64350160131101
POMPE AZUR™ 72C160 MOB INOX PE/PTFE TREM AIR FILT	-	-	♦	♦	-	-	♦	♦	64350160134115

Accessoires

Description	Référence
BUSE AIRLESS® REVERSIBLE TIP TOP CALIBRE XX.XX	00040XXX
GAMME DE TUYAUX POLYAMIDE 500B AVEC RACCORDS NPSM	050500X0X
GAMME DE RECHAUFFEUR MAGMA	1561600XX
GAMME DE TUYAUX PTFE 500B AVEC RACCORDS NPSM	050500X5X
KIT 2EME PISTOLET (SFLOW™, TUYAU, FOUET ET RACCORDS)	151590016

Ensembles

Description	Montage chariot	Régulateur air	Canne d'aspiration 600mm	Trémie gravité	Filtre sortie	SFlow 470B - 519 Tip Top	Tuyau 16m + 1.6m	Référence
PACK AZUR™ 72C160 INOX MOB CAN 30L FILT 15+1.6M+SFLOW	♦	♦	♦	-	♦	♦	♦	3721603111525
PACK AZUR™ 72C160 INOX MOB TREM FILT 15+1.6M+SFLOW	♦	♦	-	♦	♦	♦	♦	3721603411525
PACK AZUR™ 72C160 INOX MOB CAN 30L AMORCE 15+1.6M+SFLOW	♦	♦	♦	-	-	♦	♦	3721603171525

Pièces détachées

Description	Référence
KIT DE JOINTS MOTEUR 7000	146371040
POCHETTE DE JTS POLYVALENT (03) POUR C160 - PE + PTFE	144050413
POCHETTE DE JTS (04) POUR C160 - PE + CUIR	144050414
KIT DE MAINTENANCE HYDRAULIQUE C160	144050160
POCHETTE DE JTS (05) POUR C160 - PE + PTFE G	144050415

Azur™ 72C160

Pompe de peinture Airless®

Airless® / Pompes



ACCRO AU TRAVAIL

- Application haute finition des revêtements de protection
- Durabilité absolue
- Maintenance simple

Marchés





Azur™ 72C160

Pompe de peinture Airless®

La gamme de pompes Azur™ 72C160 est l'équipement idéal pour l'application de revêtements de protection mono-composants ou pré-mélangés 2K, riche en zinc ou autre, sans jamais compromettre la qualité de la finition.

La gamme de pompes Azur™ est le partenaire idéal pour pulvériser vos revêtements de protection : pression stable, puissance et débit élevé, pas de corne, pas de temps perdu pendant l'application. Toutes les technologies retenues, brevetées, sont faites pour avoir une pompe durable : aucune fuite, pas de givrage, pas de calage !

Ces pompes peuvent fonctionner pendant des heures, vous laissant vous concentrer sur votre application dans des conditions difficiles. La conception de la pompe permet une maintenance rapide, même dans des conditions difficiles sur site ! La taille de la section hydraulique vous permet de travailler avec plusieurs pistolets, en fonction du choix de la buse.

Calibre de buse	Diamètre de l'orifice (inch)	Nombre de pistolets recommandés
Jusqu'à 18	jusqu'à 0.019	2
A partir de 25 et supérieur	A partir de 0.021 et supérieur	1

Associée à notre pistolet de pulvérisation SFlow™, cette solution vous assurera la meilleure qualité de finition tout en réduisant considérablement votre consommation de peinture et en diminuant les phénomènes de brouillard. La gamme de pompes Azur™ est proposée avec un choix de (3) garnitures de joints différentes pour s'adapter à la plupart des applications : PE/PTFE, PE/cuir et PE/PTFE G.



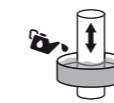
Spécifications techniques

Désignation	Valeur	Unité(s)
Rapport de pression	72/1	
Pression produit maximum	432 (6.265)	bar (psi)
Consommation d'air	124	m³/h (cfm)
Niveau sonore	77.2	dBa
Débit produit à 20 cycles/min	3.2 (0.84)	l/mn (gal/mn)
Entrée air	F 3/4" BSP	
Sortie produit	M 3/8 NPSM	
Entrée produit	M 1 1/4" G	
Nombre de cycle par litre produit	6	
Matériau en contact avec le produit - inox	♦	
Poids	80.3 (177)	kg (lbs)

sames kremlin



Technologie(s)



Coupelle lubrifiant



Pompe 2 billes



Technologie d'étanchéité joints auto-compensés



technologie VDE pour moteur à air

Performance :

- 1 Performance constante des applications quelles que soient les conditions, y compris possibilités de givrage, humidité élevée, températures extrêmes.
- 2 Conception de la pompe permettant des inversions rapides pour éliminer les pulsations pendant l'application
- 3 Section hydraulique inox en standard (pas d'acier carbone) compatible avec les nouveaux revêtements à base d'eau
- 3 Conception minimisant les zones mortes pour un rinçage efficace et rapide (idéal pour les matériaux pré-mélangés 2K)

Productivité :

- 4 Large entrée produit de 2" pour la compatibilité avec des viscosités plus élevées jusqu'à 30 000 cps (option)
- 5 Temps d'arrêt minimum grâce à un démontage rapide du système hydraulique et du clapet d'aspiration et à un accès facile à la garniture d'étanchéité supérieure
- 6 Protection de la coupelle lubrifiant pour éviter toute contamination
- 7 Compartiment de rangement pour faciliter le transport et l'accès aux accessoires
- 8 Trémie gravité pratique : facile à utiliser

Durabilité :

- 1 Moteur à air comprimé avec une pollution sonore réduite grâce à une technologie d'échappement/silencieux améliorée
 - 9 Conception innovante de la garniture presse-étoupe avec joint chevron auto-ajusté pour une plus grande longévité (pas de presse-étoupe ou de réglage manuel requis)
- ♦ Conception simple des composants, donc moins d'inventaire et maintenance conviviale



Description

