



POMPE PULVE HAUTE PRESSION

50 BAR - 81L/MIN -
AR813APC/C

CODE 130175

"Versions Disponibles :

AP C/SP : Arbre passant cannelé 1"3/8M

AP C/C : Arbre double cannelé 1"3/8M

AP C/F : Arbre cannelé Mâle 1"3/8 et Femelle 1"3/8"

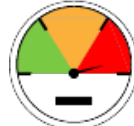


TABLEAU TECHNIQUE

Version :	Haute pression	Pression max :	50 bar
Débit max :	79 L/min	Tour/min :	550
Température max :	60 °C	Type d'arbre :	Double cannelé 1"3/8
Nombre de membranes :	3	Modèle :	AR813 AP C/C
Poids :	20,50 kg	:	

EN SAVOIR DAVANTAGE

Description technique :

"Versions Disponibles :

- AP C/SP : Arbre passant cannelé 1"3/8M
- AP C/C : Arbre double cannelé 1"3/8M
- AP C/F : Arbre cannelé Mâle 1"3/8 et Femelle 1"3/8"

Informations complémentaires :

Pompe à trois membranes semi-hydraulique avec chambre à air pour le secteur de l'agriculture professionnelle. Recommandée particulièrement pour la haute pulvérisation dans les vergers et vignobles. Le corps de pompe est en aluminium et toutes les parties en contact avec des liquides de pulvérisation sont anodisées.