



POMPE PULVE HAUTE PRESSION

50 BAR - 105L/MIN
AR1064APC/C

CODE 130187

+"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"3/8M et
Femelle 1"3/8"

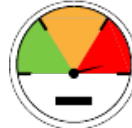


TABLEAU TECHNIQUE

Version :	Haute pression	Pression max :	50 bar
Débit max :	108 L/min	Tour/min :	550
Température max :	60 °C	Type d'arbre :	Double cannelé 1"3/8
Nombre de membranes :	4	Modèle :	AR1064 AP C/C
Poids :	23,50 kg	:	

EN SAVOIR DAVANTAGE

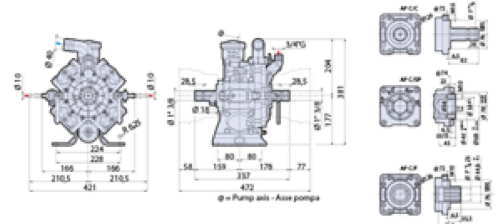
Description technique :

"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"3/8M et Femelle 1"3/8"

Informations complémentaires :

Pompe à quatre membranes semi-hydrauliques pour pulvérisation haute pression. Recommandée particulièrement pour la pulvérisation des vergers et des vignobles. Le corps de pompe est en aluminium et toutes les parties en contact avec des liquides de pulvérisation sont anodisées.



Sur le modèle C/SP, le joint d'étanchéité monté sur le corps de la pompe réduit la valeur A de 17 à 15.
N.B.: Enlever ce joint avant de placer le réducteur sur la pompe.
A : axe de la pompe