



POMPE PULVE MOYENNE PRESSION

40 BAR - 52L/MIN - AR50SP

CODE 130161

+ "Versions Disponibles :

+ SP : Pompe nue, avec base

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

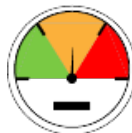


TABLEAU TECHNIQUE

Version :	Moyenne pression	Pression max :	40 bar
Débit max :	65 L/min	Tour/min :	550
Température max :	60 °C	Type d'arbre :	Sans arbre
Nombre de membranes :	2	Modèle :	AR50 SP
Poids :	16 kg	:	

EN SAVOIR DAVANTAGE

Description technique :

"Versions Disponibles :

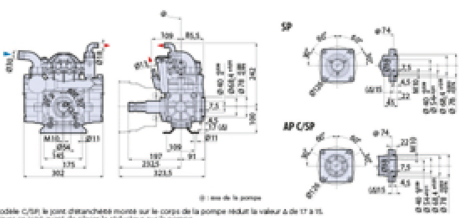
- SP : Pompe nue, avec base

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

Informations complémentaires :

"Pompe à deux membranes hydrauliques avec chambre à air pour le secteur de l'agriculture semi-professionnelle. Recommandée particulièrement pour la pulvérisation dans les jardins, serres et vignobles.

Le corps de pompe est en aluminium et toutes les parties en contact avec des liquides de pulvérisation sont plastifiées."



tour le modèle C/SR), le joint d'étanchéité monté sur le corps de la pompe réduit la valeur Δ de 17 à 15. A/B : Enlever ce joint avant de placer le réducteur sur la pompe.