



POMPE PULVE HAUTE PRESSION

50 BAR - 125L/MIN
BHA130APC/C

CODE 130201

+ "Versions Disponibles :

+ 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 :	128 L/min	Tour/min :	550
Température max :	60 °C	Type d'arbre :	Double cannelé 1"3/8
Nombre de membranes :	3	Modèle :	BHA130 AP C/C
Poids :	40 kg	:	

EN SAVOIR D'AVANTAGE

Description technique :

"Versions Disponibles :

- 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-hydrauliques avec chambre à air pour le secteur de l'agriculture professionnelle. 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. La pompe est dotée d'un diaphragme remodelé pour empêcher son déchirement même dans les conditions les plus extrêmes d'utilisations.