

# POMPES HAUTE PRESSION

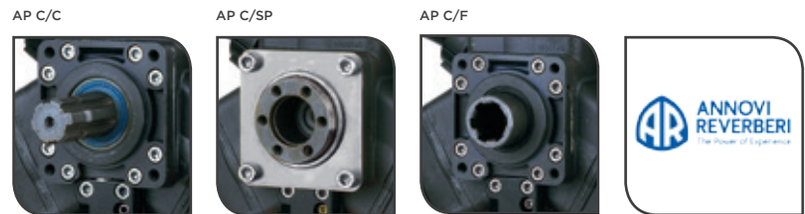
REVÊTEMENT ANODISÉ



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.

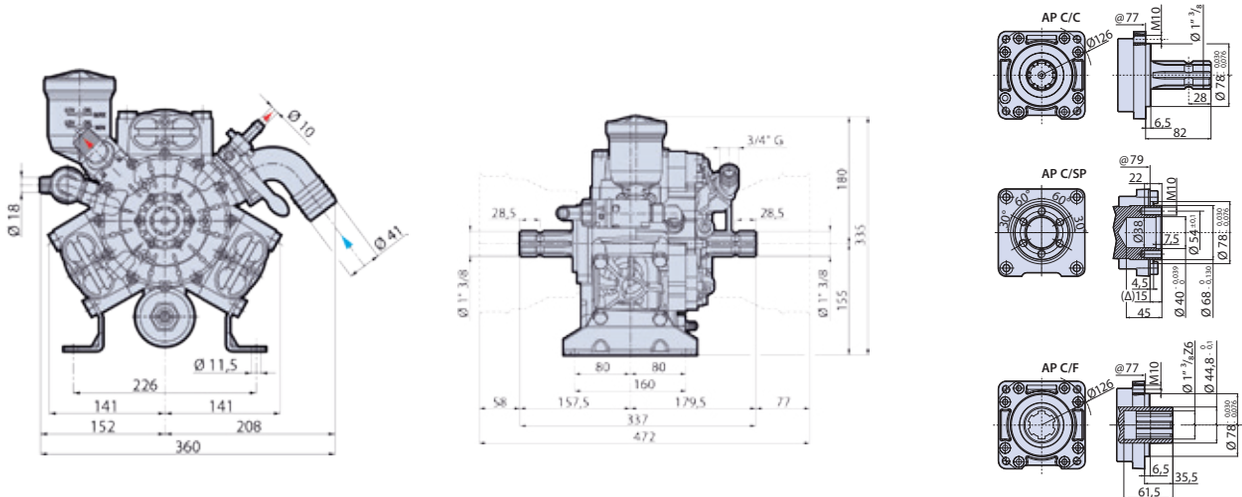
Versions Disponibles :

- 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



RÉF. RENSON	RÉF. ANNOVI	MODÈLES	DÉBIT MAX (L/MIN)	PRESSIION MAX (BAR)	NOMBRE TOUR/MIN	TEMPÉRATURE MAX (C°)	POIDS (KG)	
130 174	630	AR 813 AP C/SP	79,9	50	550	60	20,5	
130 175	631	AR 813 AP C/C	79,9	50	550	60	20,5	
130 176	632	AR 813 AP C/F	79,9	50	550	60	20,5	

## DIMENSIONS ET DONNÉES



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

AR 813								
Bar	400 tr/min		450 tr/min		500 tr/min		550 tr/min	
	L/min	HP	L/min	HP	L/min	HP	L/min	HP
0	62,8	0,7	69,8	0,9	76,9	1	79,9	1,2
15	60,3	2,5	68,4	3	73,5	3,2	75,9	3,4
30	59,7	4,6	66,3	5,2	70,9	5,5	73,5	5,8
40	59,4	5,9	66,2	6,8	70,3	7,1	71,7	7,3
50	58,4	7,2	66	8,1	68,9	8,5	71,6	8,8

Visuels et photos non contractuels