POMPES HAUTE PRESSION



REVÉTEMENT ANODISÉ





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.

<u>Versions Disponibles :</u>

- 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



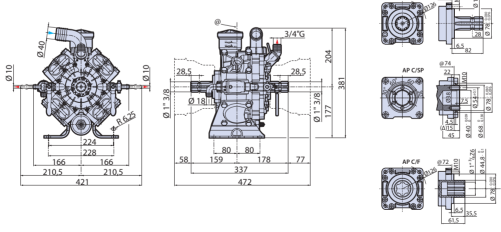






RÉF. RENSON	RÉF. ANNOVI	MODÈLES	DÈBIT MAX (L/MIN)	PRESSION MAX (BAR)	NOMBRE TOUR/MIN	TEMPÉRATURE MAX (C°)	POIDS (KG)	
130 186	730	AR 1064 AP C/SP	108,5	50	550	60	23,5	
130 187	731	AR 1064 AP C/C	108,5	50	550	60	23,5	
130 188	732	AR 1064 AP C/F	108,5	50	550	60	23,5	

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 1064				
	400 tr/min		450 tr/min		500 tr/min		550 tr/min	
			L/min		L/min			НР
0	84,6	1	95,1	1,3	102,4	1,6	108,5	1,9
15	81,6	3,4	92,3	3,9	101,1	4,3	106,7	4,7
30	79,5	6,2	90,3	7	98,8	7,8	106,6	8,3
40	79,2	8,1	89,3	9,1	98,6	10,1	105,8	10,8
50	78,4	9,9	87,9	11,2	98,1	12,4	104,7	13,1

Visuels et photos non contractuels