



POMPES VOLUMÉTRIQUES À VIS EXCENTRÉE VERTICALES série MAV





VERSIONS



Grandeur	Etages	h	n=200		n=300		n=400		n=500		n=600	
			Q	Na								
40		1					0,6	0,35	0,8	0,35	1	0,35
	1	3					0,3	0,35	0,5	0,35	0,7	0,4
		6									0,2	0,45
	2	9							0,3	0,6	0,5	0,7
		12									0,3	0,9
	1	1	0,9	0,6	1,5	0,6	2	0,6				
ı		3	0,8	0,8	1,3	0,9	1,8	1				
50		6	0,6	0,9	1,1	1,1	1,6	1,1				
	2	9	0,2	1,1	0,9	1,2	1,6	1,6				
		12	-	-	0,4	1,3	1,2	1,8				
	L	2	2,5	1,2	3,7	1.,3	5	1,4				
60		4	2,3	1,5	3,5	1,7	4,7	1,8				
		6	2	1,7	3,1	1,9	4,2	2,1				
	1	1	2,5	1,1	3,8	1,1	5	1,4				
		3	2,3	1,2	3,6	1,2	4,5	1,6				
65		6	1,7	1,5	2,8	1,7	4	2,1				
	2	9	1	2,8	2,6	3,3	4,1	3,7				
		12	0,3	3	1,6	3,4	3,6	3,9				
70	L	2	5,4	2	8	2,3	10,6	2,8				
		4	5	2,30	7,6	3	10,3	3,7				
		6	4,6	2,8	7,2	3,7	9,8	4,6				
80	1	1	4,7	2,2	7.,5	2,5						
		3	4,4	2,5	7	3						
		6	3,8	2,9	6,4	3,5						
	L	2	13,4	3,5	20,5	4,1						
90		4	12,2	4,1	19	5,3						
		6	10,8	5,2	17,2	6,5						

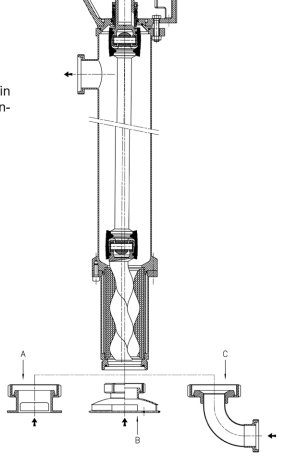
h = Hauteur, bar Q = Débit, m^3/h Na = Puissance, HP n = tours/min Valeurs référées à l'eau à 20°C .

Il existe la version avec le corps d'aspiration en deux pièces. Afin d'avoir des solutions alternatives par rapport aux utilisations différentes et à la nécessité de réaliser le lavage CIP en fin de cycle.

A = corps plongé avec protection sac pour produits fluides.

B = corps plongé avec cône aspirant pour produits denses.

C = courbe 90° pour lavage CIP.



EXÉCUTION



Pompe MAV avec chariot vertical manuel à contre-poids. Disponible jusqu'à la taille MAV 70-L.



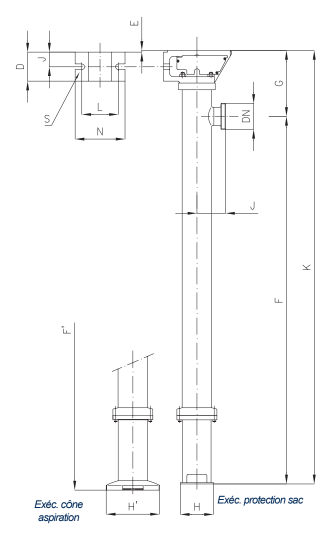


Pompe MAV avec plateforme tournante, colonne pneumatique et tableau de commande.

DIMENSIONS D'ENCOMBREMENT

Mesures non contractuelles

Pompe	DN	D	E	F	F'	G	Н	H'	J	К	L	N	S
MAV 40-1	40	-	-	1103	-	126	70	-	79	1229	-	-	-
MAV 50-1	50	92	-	1086	-	198	100	-	86	1284	110	150	17
MAV 50-2	50	92	-	1236	-	198	100	-	86	1434	110	150	17
MAV 60-L	50	92	-	1255	1273	198	100	220	86	1453	110	150	17
MAV 65-1	65	111	-	1103	1142	226	130	220	113	1329	140	180	19
MAV 65-2	65	111	-	1303	1342	226	130	220	113	1529	140	180	19
MAV 70-L	65	111	-	1303	1342	226	130	220	113	1529	140	180	19
MAV 80-1	80	115	5	1104	1124	221	150	275	119,5	1325	150	190	19
MAV 80-2	80	115	5	1354	1374	221	150	255	119,5	1575	150	190	19
MAV 90-L	80	115	5	1243	1251	221	155	275	119,5	1644	150	190	19



Pompe	ØA	В Н7	С	ØU H7	
MAV 40-1	20	8	=	19	
MAV 50-1	25	10	10	24	
MAV 50-2	25	10	10	24	
MAV 60-L	25	10	10	24	
MAV 65-1	25	14	10	32	
MAV 65-2	25	14	10	32	
MAV 70-L	25	14	10	32	
MAV 80-1	26	16	10	35	
MAV 80-2	26	16	10	35	
MAV 90-L	26	16	10	35	

