

**POMPES PÉRISTALTIQUES  
SÉRIES AB8 ET AB9**

**MADE**  
in FRANCE



### UTILISATIONS

Petits dosages, transferts & prélèvements.  
Débits de 0.2 à 290l/h - Pression jusqu'à 2Bar



### EXEMPLES DE LIQUIDES POMPES

Pate à crêpes, sauces, crème glacée, parfums, solutions stériles, colorants, résines, engobe, effluents, ferments, solutions acides ou basiques....



### AVANTAGES

Pompe auto-amorçante, réversible et hygiénique qui ne se désamorcent pas et est insensible aux liquides chargés, abrasifs, visqueux et cristallisant... Installation en intérieur ou extérieur - Pompe peinture epoxy ou INOX - IP55

Tubes : FDA - USP CLASS VI - CE1935/2004 - UE10/2011 - ISO10993 - NSF51 - 3A



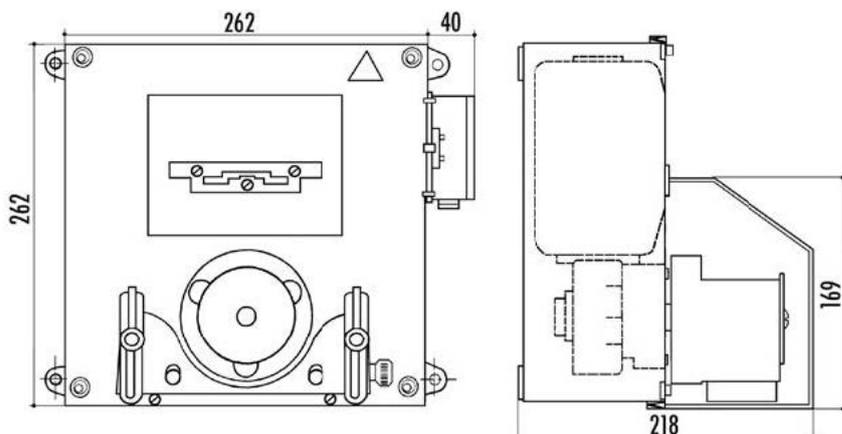
### MOTORISATIONS

Alimentation électrique triphasé

230/400V ou Monophasé 230V

Puissance électrique : 0,12KW

**ENCOMBREMENTS**  
HORS TOUT (EN MM)





**POMPES PÉRISTALTIQUES  
SÉRIES AB8 ET AB9**



### **SYSTÈME D'ATTACHES RAPIDES DU TUBE**

Remplacement rapide du tube en < 1min

## **PERFORMANCES**

Séries AB 8 AB 9	Plage de vitesse avec variateur de fréquence tr/mn mini maxi		DEBITS en litres/heure					
			Les différents diamètres de tube se montent sur la même pompe sans réglage ni modification					
			Ø 2 mm mini - maxi	Ø 3 mm mini - maxi	Ø 4 mm mini - maxi	Ø 6 mm mini - maxi	Ø 10 mm mini - maxi	Ø 13 mm mini - maxi
<b>AB8 SAN</b>	40	200	0,8 - 4	1,8 - 9	2,8 - 14	5,4 - 27	-	-
<b>AB8 SCN</b>	10	50	0,2 - 1	0,3 - 1,6	0,8 - 4	1,5 - 7,5	-	-
<b>AB9 SAN</b>	40	200	-	-	5 - 24	14 - 70	34 - 170	58 - 290
<b>AB9 SCN</b>	14	70	-	-	1,4 - 7	5 - 28	11 - 52	16 - 80
<b>AB9 SDN</b>	4	20	-	-	0,4 - 2	1,6 - 8	3 - 14	4 - 22

Tests effectués avec de l'eau à 20°

## **LES VARIATEURS POUR AJUSTER VOS DÉBITS**



### **VARIATEUR DE FRÉQUENCE IP65**

Alimentation monophasé 230 V  
Contrôle de la vitesse et  
inversion de sens en façade .  
Étanche aux projections d'eau



### **VARIATEUR DE FRÉQUENCE IP20**

Alimentation mono 230 V  
Contrôle de la vitesse et inversion  
de sens en façade .  
Non étanche (Montage en armoire)