



POMPES PÉRISTALTIQUES  
**SÉRIES AB31 ET AB35**  
ALIMENTAIRES

MADE  
in FRANCE

*Exemple d'un assemblage sur chariot pour une cuisine centrale*



### UTILISATIONS

Transfert de cuve à cuve, alimentation de Tremis de conditionnement.  
Débits de 140 à 5 000 l/h



### EXEMPLES DE LIQUIDES POMPES

Crèmes, gels, plats cuisinés, sauces, compotes, confitures...



### AVANTAGES

Simplicité et souplesse d'utilisation.  
Remplacement du tube en <5min  
pour passage sur autre fabrication.

### RACCORDEMENTS

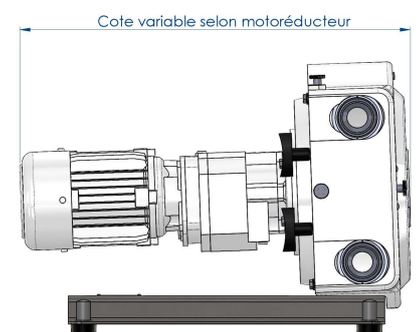
- SMS 51
- Clamp 50,5 / 64
- DIN 50
- MACON 60

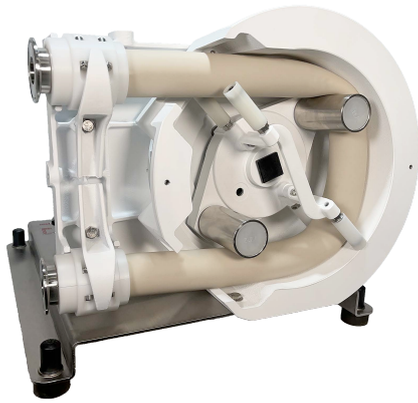


### MOTORISATION

Alimentation électrique triphasé  
230/400V ou Monophasé 230V  
Puissance électrique :  
0,37 à 1,5KW

**ENCOMBREMENTS**  
HORS TOUT (EN MM)





## POMPES PÉRISTALTIQUES SÉRIES AB31 ET AB35 ALIMENTAIRES



### SYSTÈME D'ATTACHES RAPIDES DU TUBE

Remplacement immédiat du tube,  
sans outillage, quel que soit son diamètre.

## PERFORMANCES

Equipées du tube alimentaire	DEBITS en l/h	Vitesse fixe nominale Série tr/mn	Moteur puissance kW
Série			
<b>Type AB 31</b>			
<b>AB31AW B/C/D/E</b>	4 000	151***	1,5
<b>AB31CW B/C/D/E</b>	2 500	86**	0,75
<b>AB31DW B/C/D/E</b>	1 500	54*	0,37
<b>AB31EW B/C/D/E</b>	700	32*	0,37
<b>Type AB 35</b>			
<b>AB35AE B/C/D/E</b>	5 000	151***	1,5
<b>AB35CE B/C/D/E</b>	4 000	86**	0,75
<b>AB35DE B/C/D/E</b>	2 300	54*	0,37
<b>AB35EE B/C/D/E</b>	900	32*	0,37

Tests effectués avec de l'eau à 20°C, sans contre-pression

\*\*\*Usage ponctuel / \*\*Usage intermittent / \*Usage continu

## LES ACCESSOIRES POUR AJUSTER VOS DÉBITS



### VARIATEUR DE FRÉQUENCE

- Alimentation monophasé 230V ou triphasé 400V
- Contrôle de la vitesse et inversion de sens en façade .
- Étanche aux projections d'eau ou à installer en armoire.



### OPTIONS

#### COMPLEMENTAIRES

- Compteur de débit pour dosage précis et automatique.
- Pédale proportionnelle pour dosage manuel.
- Marche/Arrêt avec ou sans fil

