

VENUS (FTLMV) MÉLANGEURS EN "V" DE LABORATOIRE



Les mélangeurs en "V" de laboratoire sont utilisés pour l'homogénéisation de produits en poudre. Ils disposent de deux ouvertures de chargement avec couvercles en silicone et d'une ouverture d'évacuation du mélange avec valve de type à tiroir pour faciliter le déchargement. La capacité utile est de 50% du volume total du mélangeur.

La cuve des mélangeurs est fabriquée en acier inoxydable AISI 316 avec une finition de polissage brillant tant à l'intérieur qu'à l'extérieur. Actionné par un moteur monophasé, il est possible de régler le temps de mélange à l'aide d'une minuterie. Les modèles disponibles ont une capacité totale de 5 à 8 litres.

COMPREND:

- ❑ Mélangeurs en "V" de laboratoire
- ❑ Câble de connexion
- ❑ 2 couvercles en silicone
- ❑ Manuel de l'utilisateur
- ❑ Déclaration de conformité CE

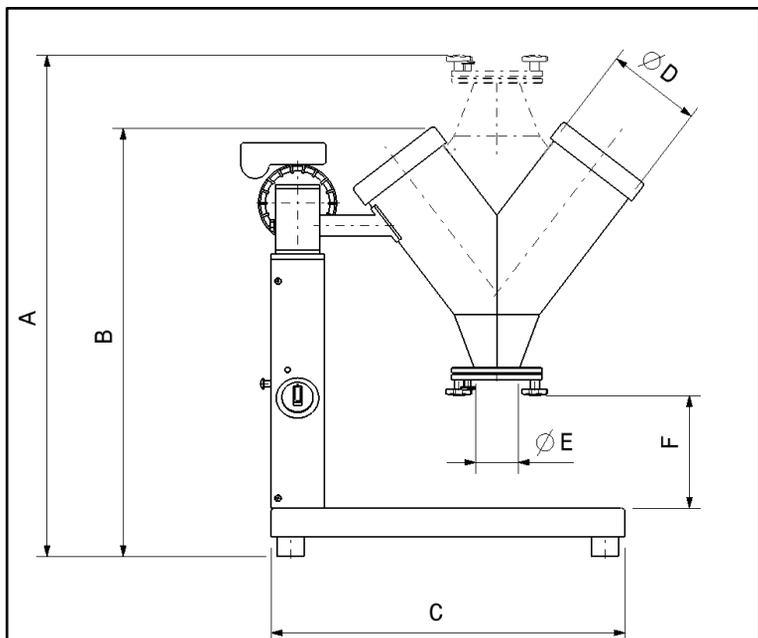
CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES				
FTLMV-0,5	220-240 V	50-60 Hz	0.12 CV	0.5 l
FTLMV-01	220-240 V	50-60 Hz	0.12 CV	1 l
FTLMV-02	220-240 V	50-60 Hz	0.12 CV	2 l
FTLMV-04	220-240 V	50-60 Hz	0.12 CV	4 l
FTLMV-08	220-240 V	50-60 Hz	0.25 CV	8 l



Valve de type à tiroir



Minuterie



	0.5 l.	1 l.	2 l.	4 l.	8 l.
A	400	450	500	705	805
B	315	315	445	605	700
C	415	415	415	500	600
D	63	63	104	133	133
E	60	60	60	60	60
F	128	128	128	158	200