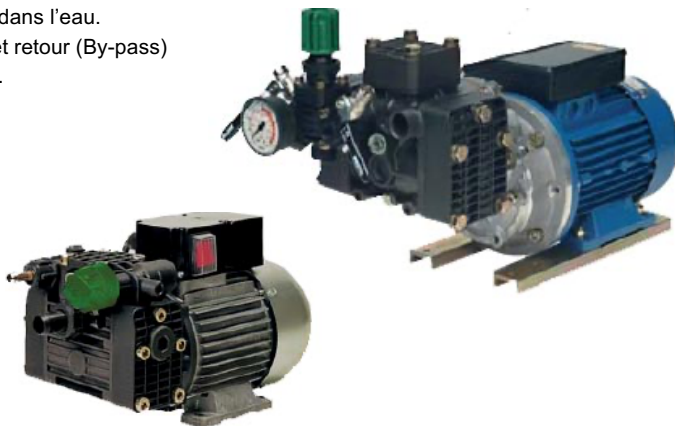


## Pompes à membranes avec moteur électrique ou thermique KAPPA

- Pompes à membrane à moyenne pression pour le transport de liquide.
- Pour l'application de pulvérisations dans les jardins, serres.
- Appropriées pour les applications industrielles, pour la pulvérisation de pesticides ou acaricides dans les écuries.
- Pour les produits de nettoyage ou peintures solubles dans l'eau.
- Pompes à membrane avec régulateur sans à-coups et retour (By-pass)
- Les pièces mécaniques tournent dans un bain d'huile.
- Bonne propriété d'amorçage même à sec.
- Pompes fixées directement au moteur par flasque.
- Tous les modèles sont équipés d'un régulateur de pression sans à coup et d'un manomètre glycéline.



### Pompes à membranes avec moteur électrique

Modèles	Tension [V]	P <sub>2</sub> [kW]	Pression max. [bar]	Q <sub>max.</sub> [l/min.]	Dimensions [mm]	Poids [kg]
<b>KAPPA 15</b>	1x230	0,6	<b>20</b>	<b>10,6</b>	330x170x235	10,6
<b>KAPPA 15</b>	3x400	0,6	<b>20</b>	<b>10,6</b>	330x170x235	10,2
<b>KAPPA 25</b>	1x230	1,85	<b>30</b>	<b>23</b>	525x225x305	30,3
<b>KAPPA 32</b>	3x400	2,2	<b>30</b>	<b>28</b>	565x250x330	35,7
<b>DELTA 40</b>	3x400	4	<b>40</b>	<b>35,7</b>	660x250x385	42,6