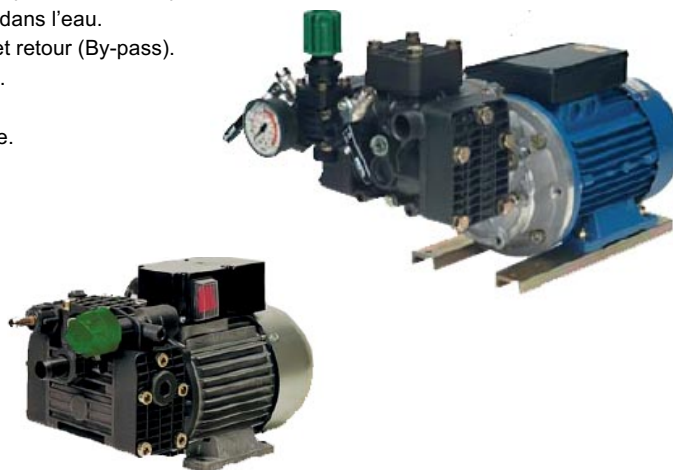


Pompes à membranes avec moteur électrique

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.
- La pompe est fixée directement au moteur par flasque.
- Tous les modèles sont équipés d'un régulateur de pression sans à coup et d'un manomètre glycéline.



Modèles	Tension [V]	P ₂ [kW]	Pression max. [bar]	Q _{max.} [l/min.]	Dimensions [mm]	Poids [kg]
KAPPA 15	12	0,2	4	12	360x170x230	8,8
KAPPA 15	1x230	0,6	20	10,6	330x170x235	10,6
KAPPA 15	3x400	0,6	20	10,6	330x170x235	10,2
KAPPA 25	1x230	1,85	30	23	525x225x305	30,3
KAPPA 32	3x400	2,2	30	28	565x250x330	35,7
DELTA 40	3x400	4	40	35,7	660x250x385	42,6