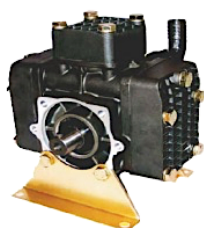
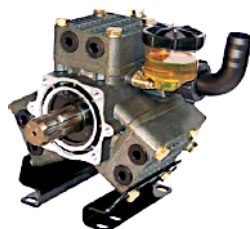


## Pompes à membranes par prise de force ou arbre nu **KAPPA**

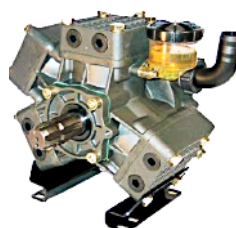
- Pompes à membranes pour les applications de moyenne pression.
- Pour les applications par pulvérisation dans les jardins, serres, irrigations.
- Appropriées pour des applications industrielles.
- Les pièces mécaniques tournent dans un bain d'huile.
- Bonne propriété d'amorçage même à sec.
- Tous les modèles sont équipés d'une soupape de régulation et d'un manomètre à glycérine.



KAPPA 25, 32, 40



KAPPA 33, 43, 53



KAPPA 65



DELTA 75

Modèles	Pression max. [bar]	Q <sub>max.</sub> [l/min.]	Rotation [min <sup>-1</sup> ]	Puissance requise [kW]	Type d'arbre
<b>KAPPA 25</b> GR	30	23	550	1,3	25mm
<b>KAPPA 25</b> TS GR	30	23	550	1,3	25mm + 5/8" (15,87mm)
<b>KAPPA 32</b> TS GR	30	28	550	1,6	25mm + 5/8" (15,87mm)
<b>KAPPA 33</b> GR	40	28,8	550	2,2	25mm
<b>KAPPA 33</b> TS 1C	40	28,8	550	2,2	20mm + prise de force 1 3/8"
<b>DELTA 40</b> TS FVA	40	35,7	550	2,7	25mm + diff. raccords
<b>KAPPA 43</b> GR	40	46	550	3,2	25mm
<b>KAPPA 43</b> TS 1C	40	46	550	3,2	20mm + prise de force 1 3/8"
<b>KAPPA 53</b> GR	40	55	550	3,8	25mm
<b>KAPPA 53</b> TS 1C	40	55	550	3,8	20mm + prise de force 1 3/8"
<b>KAPPA 65</b> VA	40	67	550	4,8	prise de force 1 3/8"
<b>DELTA 75</b> VA	40	79	550	5,7	prise de force 1 3/8"

Modèles	Raccordement aspiration	Raccordement pression	Raccordement By-Pass	Dimensions (lxhx) [mm]	Poids [kg]
<b>KAPPA 25</b>	25mm / G 1" M	2x10mm / G 1/2" M	20mm / M30x2	214x224x240	8
<b>KAPPA 32</b>	25mm / G 1" M	2x10mm / G 1/2" M	20mm / M30x2	214x224x240	8
<b>KAPPA 33</b>	25mm / M42x2	3x10mm / G 1/2" M	20mm / M30x2	235x290x253	11
<b>DELTA 40</b>	32mm / M42x2	3x10mm / G 1/2" M	20mm / M30x2	281x242x253	11
<b>KAPPA 43</b>	32mm / M42x2	3x10mm / G 1/2" M	20mm / M30x2	235x290x253	11
<b>KAPPA 53</b>	32mm / M42x2	3x10mm / G 1/2" M	20mm / M30x2	235x290x253	11
<b>KAPPA 65</b>	32mm / M42x2	3x10mm / G 1/2" M	20mm / M30x2	240x313x261	13
<b>DELTA 75</b>	32mm / M42x2	3x10mm / G 1/2" M	20mm / M30x2	340x345x294	19