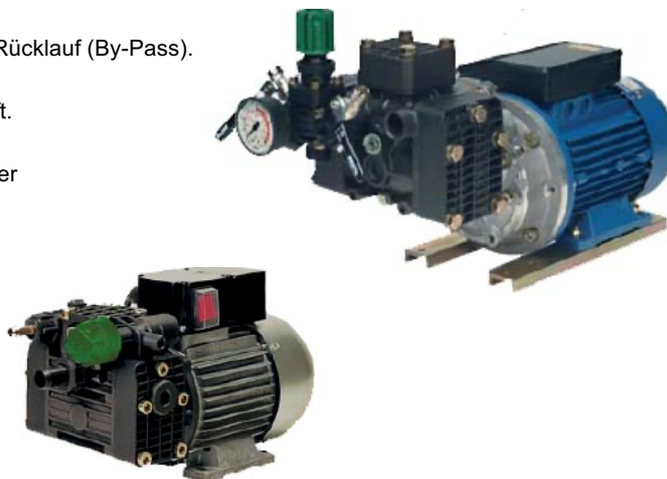


## Membranpumpen mit Elektro- oder Benzinmotor

## KAPPA

- Membranpumpe für die Förderung von Flüssigkeiten im mittleren Druckbereich.
- Für Spritzanwendungen in Gärten, Gewächshäusern.
- Geeignet für den industriellen Einsatz, besonders das Spritzen von Pflanzenschutzmitteln oder Milbenbekämpfungsmitteln in Ställen.
- Für wasserlösliche Reinigungsmittel oder Farbe.
- Membranpumpe mit stufenlosem Druckregler mit Rücklauf (By-Pass).
- Mechanische Teile im Ölbad laufend.
- Selbstansaugend und gute Trockenlaufeigenschaft.
- Die Pumpe ist direkt an den Motor angeflanscht.
- Alle Modelle sind mit einem stufenlosen Druckregler und Glyzerinmanometer ausgerüstet.



### Membranpumpen mit Elektromotor

Pumpentyp	Spannung [V]	P <sub>2</sub> [kW]	Druck max. [bar]	Q <sub>max.</sub> [l/min.]	Masse [mm]	Gewicht [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