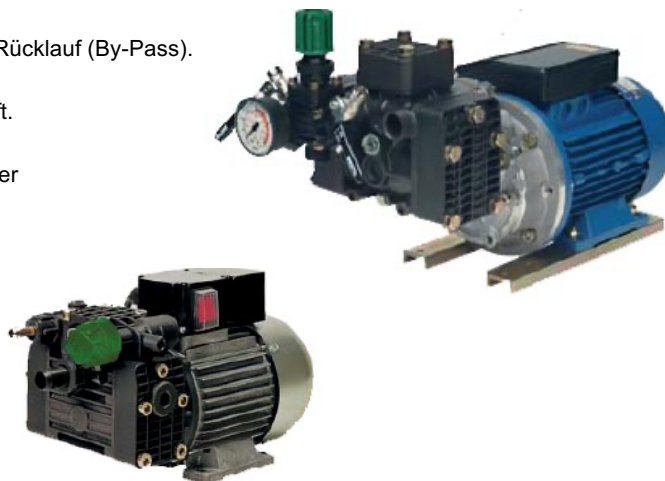


## Membranpumpen mit Elektro- oder Benzinmotor

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