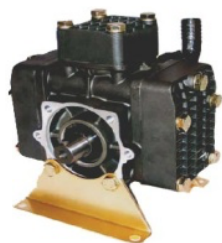


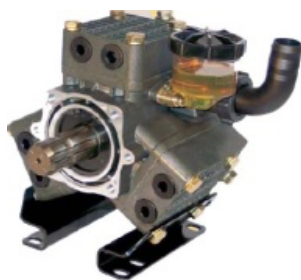
## Membranpumpen mit Zapfwelle oder freier Welle

## KAPPA

- Membranpumpe für die Förderung von Flüssigkeiten im mittleren Druckbereich.
- Für Spritzanwendungen in Gärten, Gewächshäusern, Bewässerungen.
- Geeignet für den industriellen Einsatz.
- Mechanische Teile laufen im Ölbad.
- Selbstansaugend und gute Trockenlaufeigenschaft.
- Alle Modelle sind mit einem stufenlosen Druckregler und Glycerinmanometer ausgerüstet.



KAPPA 25, 32, 40



KAPPA 33, 43, 53



KAPPA 65



DELTA 75

### Technische Daten

Pumpentyp		Druck max. [bar]	Qmax. [l/min.]	Drehzahl [min <sup>-1</sup> ]	Kraftbedarf [kW]	Wellentyp
KAPPA 25	GR	30	23	550	1,3	25mm
KAPPA 25	TS GR	30	23	550	1,3	25mm + 5/8" (15,87mm)
KAPPA 32	TS GR	30	28	550	1,6	25mm + 5/8" (15,87mm)
KAPPA 33	GR	40	28,8	550	2,2	25mm
KAPPA 33	TS 1C	40	28,8	550	2,2	20mm + Zapfwelle 1 3/8"
KAPPA 40	TS 1C	40	35,7	550	2,7	20mm + Zapfwelle 1 3/8"
KAPPA 43	GR	40	42,3	550	3,2	25mm
KAPPA 43	TS 1C	40	42,3	550	3,2	20mm + Zapfwelle 1 3/8"
KAPPA 53	GR	40	50,8	550	3,8	25mm
KAPPA 53	TS 1C	40	50,8	550	3,8	20mm + Zapfwelle 1 3/8"
KAPPA 65	VA	40	63,6	550	4,8	Zapfwelle 1 3/8"
DELTA 75	VA	40	75	550	5,7	Zapfwelle 1 3/8"

### Abmessungen

Pumpentyp	Sauganschluss	Druckanschluss	By-Pass Anschluss	Masse (LxBxH) [mm]
KAPPA 25	25mm / G 1" AG	2x10mm / G 1/2" AG	20mm / M30x2	214x224x240
KAPPA 32	25mm / G 1" AG	2x10mm / G 1/2" AG	20mm / M30x2	214x224x240
KAPPA 33	25mm / M42x2	3x10mm / G 1/2" AG	20mm / M30x2	235x290x253
KAPPA 40	32mm / M42x2	3x10mm / G 1/2" AG	20mm / M30x2	281x242x253
KAPPA 43	32mm / M42x2	3x10mm / G 1/2" AG	20mm / M30x2	235x290x253
KAPPA 53	32mm / M42x2	3x10mm / G 1/2" AG	20mm / M30x2	235x290x253
KAPPA 65	32mm / M42x2	3x10mm / G 1/2" AG	20mm / M30x2	240x313x261
DELTA 75	32mm / M42x2	3x10mm / G 1/2" AG	20mm / M30x2	267x331x294