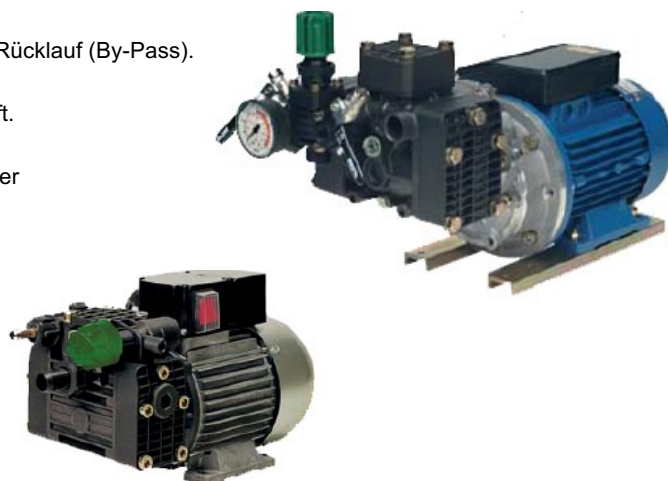


Membranpumpen mit Elektro- oder Benzinmotor

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 ₂ [kW]	Druck max. [bar]	Q _{max.} [l/min.]	Masse [mm]	Gewicht [kg]
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



Membranpumpen mit Benzinmotor

Pumpentyp	Motortakt	Motortyp	Leistung [HP]	Druck max. [bar]	Q _{max.} [l/min.]	Masse [mm]	Gewicht [kg]
KAPPA 15	4-takt	Honda GX100	3	20	10,6	490x340x350	25,5
KAPPA 33	4-takt	Honda GX120	4	40	28,8	540x340x320	27,7
DELTA 40	4-takt	Honda GX160	5,5	40	35,7	520x380x410	32,4
DELTA 75	4-takt	Honda GX270	9	40	75	640x465x440	52,7