

Membranpumpen













Membranpumpen

Die robusten ZUWA-Doppelkolbenmembranpumpen sorgen durch ihre Konstruktion für eine besonders gleichmäßige und pulsationsfreie Förderung von Flüssigkeiten im mittleren Druckbereich. Sie zeichnen sich außerdem durch gute Ansaugeigenschaften aus.

Haupteinsatzgebiet ist das Spritzen von Pflanzenschutzmitteln auf kleinen und mittleren Anbauflächen in Gartenbau und Landwirtschaft. Membranpumpen eignen sich auch sehr gut zur Anwendung von INDISPRON® D 110 für Milbenbekämpfung in der Hühnerhaltung und zum Kalken von Ställen.

Speziell für Säuren gibt es eine Version mit Propylengehäuse und Membranen aus Viton®.

Die korrosionsbeständigen Pumpen können auf Schubkarren, Nutzfahrzeugen, Schleppern oder Anhängern montiert werden.



mit Elektromotor



mit Zapfwellenanschluss



Membranpumpe mit Zapfwellenanschluss

Anwendungen

- » Spritzen von Pflanzenschutzmitteln
- » Spritzen von Schädlingsbekämpfungsmitteln
- » Verteilung von Flüssigdüngern
- » Spritzen von Reinigungsmitteln
- » Kalken (Weißeln) von Ställen
- » Desinfektion mit Chemikalien
- » Reinigung von Industrieanlagen

Ausstattung

- » Pumpengehäuse Nylon oder Polypropylen
- » stufenloser Druckregler mit Rücklauf, der als Rührwerk verwendet werden kann
- » mechanische Teile laufen im Ölbad
- » gute Trockenlaufeigenschaft
- » Glyzerinmanometer (nicht MC 8 und MC 18)

Antriebsarten

Die Pumpen sind direkt an den Motor angeflanscht.

- » Elektromotor 230 oder 400 Volt
- » Verbrennungsmotor 2- oder 4-Takt (Honda)
- » Zapfwellenanschluss (nur für Type MP 30)
- » Hydraulikanschluss



mit Verbrennungsmotor



MC 8, MC 18 und MC 20

- » für Spritzanwendungen in Gärten, Gewächshäusern, Grünanlagen und kleinen bis mittleren Anbauflächen
- » für industriellen Einsatz
- für wasserlösliche Reinigungsmittel oder Farbe
 Membranen wahlweise aus NBR, Viton® oder Desmopan®.
 MC 8 und MC 18 jeweils auch als Säureversion erhältlich.



MC 8 mit Elektromotor



MC 18 mit Elektromotor Säureversion



MC 20 mit Elektromotor



MC 20 mit 2-Taktmotor

Technische Daten

Туре	Artikel- nr.	Volt	max. Förder- leistung in I/min	max. Druck in bar	max. U/min	Saug-/Druck- anschluss in mm	Maße L x B x H in cm	Ge- wicht in kg
MC 8 mit Elektromotor	120652	230	6,9	15	1450	16,4/10,5	31 x 22,5 x 20,5	9,7
MC 8 mit Elektromotor	120653	400	6,9	15	1450	16,4/10,5	31 x 22,5 x 20,5	9,7
MC 8 mit Elektromotor für Säure	1206421	230	6,9	15	1450	16,4/10,5	31 x 22,5 x 20,5	9,7
MC 18 mit Elektromotor	1206412	230	10,7	15	1450	16,4/10,5	31 x 22,5 x 20,5	9,7
MC 18 mit Elektromotor	1206413	400	10,7	15	1450	16,4/10,5	31 x 22,5 x 20,5	9,7
MC 18 mit Elektromotor für Säure	1206422	230	10,7	15	1450	16,4/10,5	31 x 22,5 x 20,5	9,7
MC 20 mit Elektromotor	120603	230	18,5	20	650	18/10	48,5 x 26 x 33	15,6
MC 20 mit Elektromotor	120635	400	18,5	20	650	18/10	48,5 x 26 x 33	15,6
MC 20 mit 2-Taktmotor	120604		18,5	20	650	18/10	41 x 28 x 34	9,7
MC 20 mit 4-Taktmotor	120643		18,5	20	650	18/10	54 x 35 x 40	19

Membranpumpen

MC 25 und MP 30

- » für Spritzanwendungen in Gärten, Gewächshäusern, Grünanlagen und kleinen bis mittleren Anbauflächen
- » für industriellen Einsatz
- » für wasserlösliche Reinigungsmittel oder Farbe Membranen wahlweise aus NBR, Viton® oder Desmopan®.



MC 25 mit Verbrennungsmotor



MC 25 mit Elektromotor



MP 30 mit Elektromotor



MP 30 mit 4-Taktmotor

Technische Daten

Туре	Artikel-nr.	Volt	max. Förder- leistung in I/min	max. Druck in bar	max. U/min	Saug-/Druck- anschluss in mm	Maße L x B x H in cm	Ge- wicht in kg
MC 25 mit Elektromotor	12064305	230	18,5	25	650	18/10	48,5 x 22,5 x 30	13
MC 25 mit Elektromotor	12064306	400	18,5	25	650	18/10	48,5 x 22,5 x 30	13
MC 25 mit 4-Taktmotor	12064304		18,5	25	650	18/10	54 x 34 x 36	12
MP 30 mit Zapf- wellenantrieb	120627		29,2	30	550	23,5/11,6	10 x 26 x 22	6,6
MP 30 mit Elektromotor	120625	400	29,2	30	550	23,5/11,6	56 x 29 x 35	28
MP 30 mit 4-Taktmotor	120622		29,2	30	550	23,5/11,6	63 x 40 x 40	30



ZUWA-Zumpe GmbH Pumpen und Pflanzenschutzgeräte

Franz-Fuchs-Straße 13 - 17 • D-83410 Laufen Tel.: +49 (0)8682 89340 • Fax: +49 (0)8682 893434

E-Mail: info@zuwa.de • Internet: www.zuwa.de