

## CHEMIE-VAKUUMSYSTEM

### MZ 2C NT +AK+EK

#### ■ MZ 2C NT mit saugseitigem Abscheider und Emissionskondensator

Dieses Chemie-Vakuumsystem findet ein breites Anwendungsgebiet zum Evakuieren, Eindampfen und Abpumpen von Gasen und Dämpfen in chemischen, biologischen und pharmazeutischen Laboren. Typische Anwendungen sind Rotationsverdampfer, Vakuumkonzentrator und Vakuumtrockenschränke. Der saugseitige Abscheider (AK) aus Glas mit Schutzbeschichtung hält Partikel und Flüssigkeitströpfchen zurück. Der druckseitige Emissionskondensator (EK) ist besonders wirksam und kompakt. Er ermöglicht die nahezu hundertprozentige Rückgewinnung von Lösemitteln, deren wirtschaftliche Wiederverwendung und aktiven Schutz der Umwelt.

MZ 2C NT +AK+EK  
2.0 m<sup>3</sup>/h  
7 mbar



#### LEISTUNGSMERKMALE

- hervorragende Chemikalien- und Kondensatverträglichkeit
- hohes Saugvermögen bis nahe an das Endvakuum
- gutes Endvakuum auch mit geöffnetem Gasballastventil
- leiser und vibrationsarmer Betrieb
- ausgezeichnete Umweltverträglichkeit durch effiziente Lösemittelrückgewinnung

#### TECHNISCHE DATEN wie MZ 2C NT, jedoch

Anschluss Saugseite (IN)	Schlauchwelle DN 10 mm
Anschluss Druckseite (EX)	Schlauchwelle DN 10 mm
Anschluss Kühlwasser	2 x Schlauchwelle DN 6-8 mm
Abmessungen (L x B x H)	mm 326 x 242 x 402
Gewicht	kg 14.2

#### BESTELLDATEN

230 V ~ 50-60 Hz	CEE	732600
230 V ~ 50-60 Hz	CH	732601
230 V ~ 50-60 Hz	UK	732602
100-120 V ~ 50-60 Hz	US	732603

#### LIEFERUMFANG

Pumpstand komplett montiert, betriebsfertig, mit Anleitung

#### ZUBEHÖR

Vakuumschlauch Kautschuk DN 10 mm (686002)