

## CHEMIE-PUMPSTAND

### PC 500 LAN NT

- Dieser Pumpstand ist anschlussfertig zur automatischen bedarfsabhängigen Vakuumerzeugung in lokalen Vakuurnetzwerken wie VACUU-LAN®. Wird kein Vakuum benötigt, schaltet sich der Pumpstand automatisch ab und bei Bedarf wieder zu. Die Schaltpunkte sind frei wählbar. Der Pumpstand erfüllt die mittleren Laborvakuumanforderungen an eine Mehrplatzversorgung im Labor. Die Grundausstattung enthält einen Vakuum-Controller VNC 2 mit digitaler Vakuumanzeige und mit Anschlüssen zur Steuerung eines Kühlwasserventils sowie zur Auslesung eines Füllstandssensors für den Auffangkolben am Emissionskondensator.

**PC 500 LAN NT**  
**2.0 m<sup>3</sup>/h**  
**7 mbar**



#### LEISTUNGSMERKMALE

- gutes Endvakuum auch mit geöffnetem Gasballastventil
- Minimierung des Energieverbrauchs und der Wartungskosten
- Kühlwasserventil (Zubehör) minimiert den Kühlwasserverbrauch
- Füllstandssensor (Zubehör) für den Auffangkolben am Emissionskondensator
- ausgezeichnete Umweltverträglichkeit durch effiziente Lösemittelrückgewinnung

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

Vakuum-Controller	VNC 2	
Anschluss Saugseite (IN)	PTFE-Rohranschluss 10/8 mm	
Anschluss Druckseite (EX)	Schlauchwelle DN 10 mm	
Anschluss Kühlwasser	2 x Schlauchwelle DN 6-8 mm	
Abmessungen (L x B x H)	mm	408 x 264 x 402
Gewicht	kg	15.3

#### BESTELLDATEN

230 V ~ 50-60 Hz	CEE	733400
230 V ~ 50-60 Hz	CH	733401
100-120 V ~ 50-60 Hz	US	733403

#### ZUBEHÖR

PTFE-Rohr DN 10/8 mm (638644)  
 Vakuumschlauch Kautschuk DN 10 mm (686002)  
 Kühlwasserventil VKW-B (674220)  
 Belüftungsventil VBM-B (674217)  
 Füllstandssensor (699908)