

GROUPE DE POMPAGE « CHIMIE »

PC 520 NT

■ Groupe de pompage "chimie" avec deux prises de vide à régulation électronique

Ce groupe de pompage apporte une solution efficace pour le travail en parallèle avec deux applications indépendantes sur une seule pompe. Chaque prise de vide est équipée d'une électrovanne reliée à un régulateur CVC 3000. Le contrôleur CVC 3000 avec son électrovanne en standard régulent le vide. Les deux prises de vide sont équipées d'un clapet anti-retour pour éviter l'influence d'un poste à l'autre. La pompe MZ 2C NT dont il est équipé convient pour les besoins moyens d'un laboratoire de chimie pour la plupart des solvants. La colonne de condensation au refoulement permet la récupération de près de 100 % des solvants.

PC 520 NT
2.0 m³/h
7 mbar



CARACTERISTIQUES

- excellente résistance chimique et bonne tolérance aux condensats
- débit élevé, même à proximité du vide limite
- bon vide limite sous lest d'air/gaz inerte
- fonctionnement simultané et indépendant sur deux applications
- excellent respect de l'environnement grâce à une récupération efficace des solvants

CARACTERISTIQUES TECHNIQUES comme MZ 2C NT, toutefois

Régulateur de vide	2 x CVC 3000
Raccord à l'aspiration (IN)	Embout DN 10 mm
Raccord du refoulement (EX)	Embout DN 10 mm
Raccord de l'eau de refroidissement	2 x embout DN 6-8 mm
Dimensions (L x P x H)	mm 435 x 361 x 444
Poids	kg 17.7

COMPRIS DANS LA LIVRAISON

Groupe de pompage complet, prêt à l'emploi avec manuel d'utilisation