

GROUPE DE POMPAGE « CHIMIE »

PC 510 NT ET PC 511 NT

■ Groupe de pompage "chimie" avec une (PC 510 NT) ou deux (PC 511 NT) prises de vide réglées

Ces groupes de pompage apportent une solution efficace pour la production et la régulation de vide pour de nombreuses applications d'évaporations. La pompe MZ 2C NT dont ils sont équipés convient pour des besoins moyens au laboratoire pour la plupart des solvants. Le contrôleur CVC 3000 avec son électrovanne en standard régulent le vide. La colonne de condensation au reflux est particulièrement efficace et compacte. Elle permet une récupération proche de 100 % des solvants pour protéger l'environnement et être éventuellement réutilisés. Le modèle PC 511 NT possède une seconde entrée avec vanne de réglage manuel du débit pour l'utilisation en parallèle de deux applications avec une seule pompe.

PC 511 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
- PC 511 NT pour l'utilisation en parallèle de deux applications, avec clapets anti-retour contre l'influence d'un poste à l'autre
- excellent respect de l'environnement grâce à une récupération efficace des solvants

CARACTERISTIQUES TECHNIQUES comme MZ 2C NT, toutefois

Régulateur de vide	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 419 x 243 x 444
Poids	kg 16.7

COMPRIS DANS LA LIVRAISON

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