

Série NeoDry

Pompe à sec pratique & refroidie à l'air



Feature

01

FEATURE

HAUTE DURABILITÉ DE POMPE ROOTS MULTI-ÉTAGÉE

EN RAISON DE L'ABSENCE DE CONTACT MÉCANIQUE À L'INTÉRIEUR

02

FEATURE

MOINS D'ENTRETIEN

PAS DE VIDANGE D'HUILE, PAS DE CHANGEMENT DE JOINTS, PAS DE POUSSIÈRES

03

FEATURE

EXPÉRIENCE ÉPROUVÉE SUR LE MARCHÉ EN TANT QUE "POMPE FIABLE" DEPUIS 9 ANS

PLUS DE 20.000 POMPES ONT ÉTÉ VENDUES

04

FEATURE

FAIBLE BRUIT, FAIBLE VIBRATION ET POIDS LÉGER

POUR UNE UTILISATION CONVIVIALE

05

FEATURE

PEUT GÉRER LA VAPEUR D'EAU,

LES SOLVANTS ET APPLICATIONS DIVERSES

Produits principaux

Spécification / Modèle	NeoDry7E	NeoDry15E	NeoDry30E	NeoDry36E	NeoDry60E	NeoDry300E
Vitesse de pompage maximale	7m³/h (110L/min)	15m³/h (250L/min)	30m³/h (500L/min)	36m³/h (600L/min)	60m³/h (1.000L/min)	300m³/h (5.000L/min)
Pression ultime (Sans lest d'air)	0.05mbar (5.0Pa)	0.01mbar (1.0Pa)				0.003mbar (0.3Pa)
Tension d'alimentation (50/60Hz) *1	Single Phase, AC200 ~ 240V					
Mécanisme du lest d'air	Accessoire standard					
Câble d'alimentation *2	IEC 60320-C14				IEC-60320-C20	Contactez nous
Humidité maximale permise [g/h] (Avec lest d'air)	120	250	350	600		
Bruit [dB(A)] (Entrée fermée) *3	≤56		≤58	≤60	≤72	
Vibration [µmp-p] (Entrée fermée)	≤8					
Poids [kg]	19	23	25	54	56	125
Taille de l'entrée	NW25			NW40		NW50
Taille de la sortie	NW25					
Dimensions [mm] W×H×L *4	196×219×360	210×250×385	210×250×410	298×275×475	315×275×530	304×575×574
Norme de sécurité	CE Marking, NRTL(UL 61010-1, CAN/CSA C22.2 No.61010-1)					

*1) Veuillez nous contacter pour toute autre option de tension *2) Veuillez nous contacter pour d'autres connecteurs.

*3) Ceci est basé sur la norme JIS, s'il vous plaît contactez-nous au sujet d'une date basée sur ISO. *4) Taille de l'emballage.

* Les spécifications & le nom des produits sont sujets à changement sans avis préalable.

⚠ Veuillez nous contacter pour plus d'informations sur les spécifications sauf les modèles standards listés dans ce catalogue.

Exemples d'application



Pompe pour l'évacuation du solvant/H2 également aligné.

Veuillez nous contacter pour la combinaison avec le booster pour turbo ou mécanique

Recherches

- ▶ Accélérateur
- ▶ Synchrotron
- ▶ Boîte à gants
- ▶ Microbiologie
- ▶ Simulation spatiale
- ▶ Pompe à vide primaire etc.

Technologie d'analyse

- ▶ Détection de fuites
- ▶ Cryogénie
- ▶ Spectrographe de masse
- ▶ Analyse des gaz résiduels (RGA)
- ▶ Microscope électronique à balayage
- ▶ Microscope électronique à transmission etc.

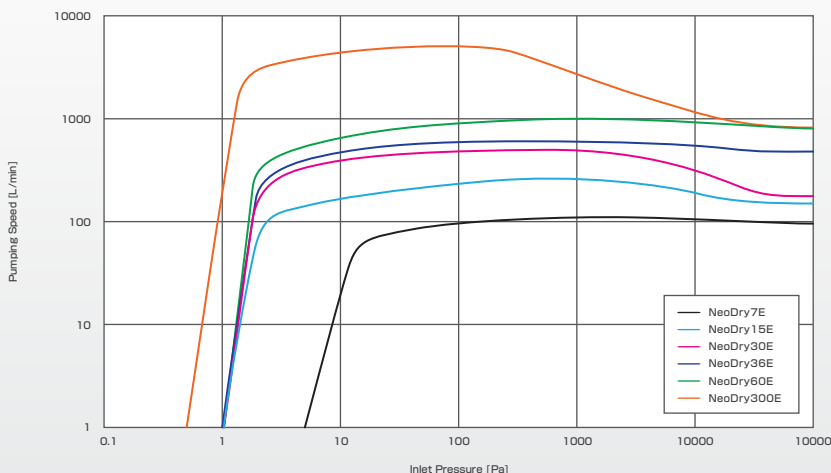
Technologie de revêtement

- ▶ Dépôt chimique en phase vapeur
- ▶ Revêtement optique
- ▶ Dépôt physique en phase vapeur
- ▶ Nettoyage par plasma
- ▶ Dépôt par pulvérisation
- ▶ Traitement thermique etc.

Industrie générale

- ▶ Remplissage de la climatisation
- ▶ Séchage d'électrodes de batterie
- ▶ Lyophilisateur
- ▶ Pompage du solvant
- ▶ Pompage sous vide
- ▶ Pompage des vapeurs etc.

Courbe S-P



Contactez nous

Germany Kashiyama Europe GmbH

Stefan-George-Ring 2,
81929 Munich, Allemagne

URL <https://de.kashiyama.com/>

E-mail eu-sales@kashiyama.com