

FICHE TECHNIQUE

Statut: 2024-01-18

LAUDA Puridest PD 2

Appareils de distillation 230 V; 50/60 Hz

Numéro d'article: L003011

Caractéristiques

- Mono-distillateur de paillasse sans réservoir
- Sortie du distillat par tuyeau en sortie du condenseur.
- Économie d'énergie par distillation de l'eau de refroidissement préchauffée.
- Bouilleur facilement accessible pour nettoyage.
- Dégazage en CO₂ par le condenseur.
- Protection marche à sec par thermostat.
- Contrôle manuel de l'eau de refroidissement via la température de sortie
- Corps de chauffe, bouilleur et condenseur en acier inox.
- Boîtier en tôle zinkée avec revêtement par poudre.



Données techniques

Conductivité du mono-distillat 25°C env.	2,3 µS/cm
Puissance de production	2 L/h
Puissance de chauffe maxi.	2 kW
Consommation électrique maxi.	2 kW
Consommation d'eau de refroidissement	0,33 L/min
Différence de pression eau de refroidissement mini.	1 bar
Pression maximale d'eau de refroidissement	2 bar
Wasserkühlung Zulauf für Schlauch	1/2 "
Wasserkühlung Ablauf für Schlauch	3/4 "
Dimensions hors tout (LxPxH)	280 x 250 x 490 mm
Poids	8 kg
Gamme de température ambiante	10 ... 40 °C
Alimentation secteur	230 V; 50/60 Hz
Prise secteur	Câble secteur avec fiche coudée Schuko (CEE7/7)

LAUDA DR. R. WOBSEY GMBH & CO. KG
Laudaplatz 1 • 97922 Lauda-Königshofen • DE

T + 49 (0) 9343 503-0
info@lauda.de • www.lauda.de
WEEE - Reg.-Nr.: DE 66 42 40 57

Kommanditgesellschaft: Sitz Lauda-Königshofen
Registergericht Mannheim • HRA 560069

Persönlich haftende Gesellschafterin:
LAUDA DR. R. WOBSEY Verwaltungs-GmbH
Sitz Lauda-Königshofen
Registergericht Mannheim • HRB 560226

Geschäftsführer:
Dr. Gunther Wobser (Vors.), Dr. Mario Englert,
Dr. Ralf Hermann, Dr. Marc Stricker
Beirat: Dr. Gerhard Wobser