

# TYPE LPMD

## TECHNISCHE DATEN

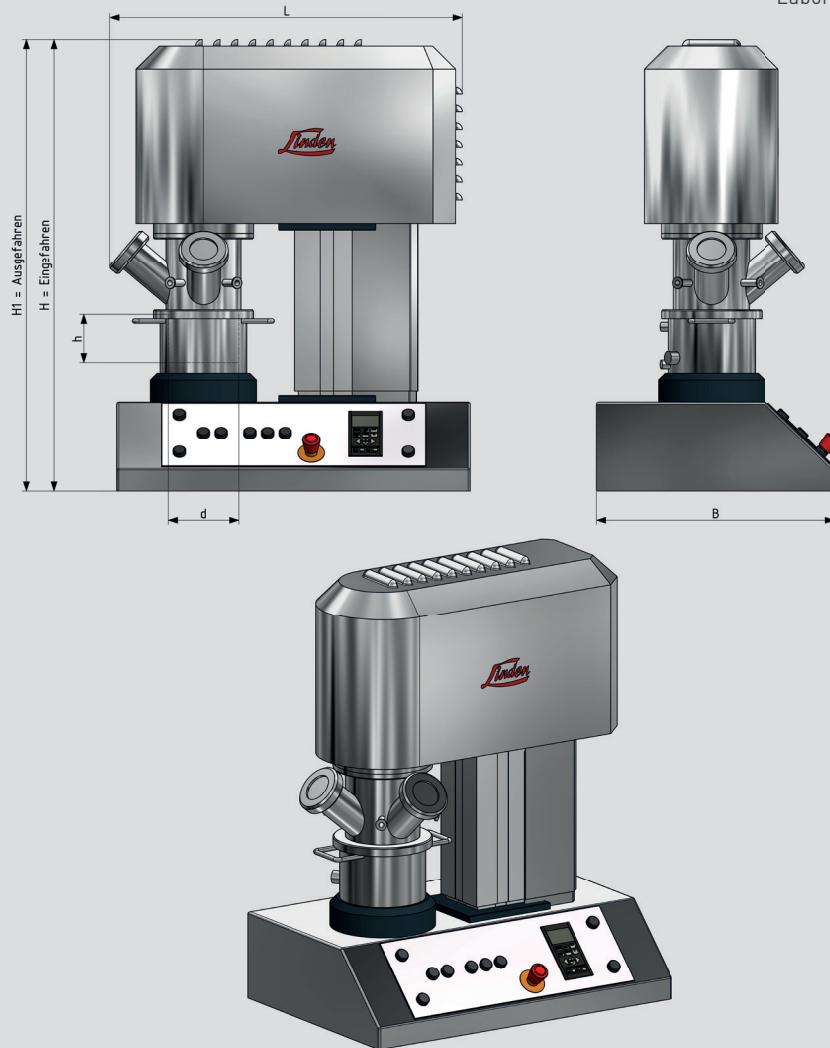
der Labor-Planeten-Dissolver

## TECHNICAL DATA

of the Laboratory Planetary Dissolvers

## CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

des Dissolveurs Planétaires pour  
Laboratoire



L

L

Type	Totalinhalt (l) Total Capacity (l) Capacité Totale (l)	Kraftbedarf (durchschnittlich) kW Power Consumption (normally) kW Puissance Admise (en moyenne) kW		Saugleistung der Vakuumpumpe mΔ/h Pumping Speed of the Vacuum Pump m3/h Volume Aspiré de la Pompe à faire le Vide m3/h	Abmessungen in mm (unverbindlich) Measurements in mm (without obligation) Dimensions en mm (sans engagement)					
					B	H	H <sub>1</sub>	L	d	h
LPMD 0,5	0,6	0,55	0,37	2	475	700	900	600	100	75
LPMD 1	1,1	0,75	0,55	2	475	775	975	600	100	150
LPMD 2	2,2	1,1	0,75	2	490	790	990	680	160	110
LPMD 5	6	2,2	1,1	4	470	1575	1745	925	230	152
LPMD 10	12	3,0	1,5	8	470	1575	1785	950	290	190

Dissolver Antrieb  
Dissolver Drive  
Commande Dissolveur

Planeten-Antrieb  
Planetary Drive  
Commande Planétaire

Der Kraftbedarf richtet sich nach dem Einsatzfall, dem Mischgut, dem spezifischen Gewicht, der Viskosität usw. Konstruktionsänderungen vorbehalten.

The necessary power consumption depends on application, mixing material, specific gravity, viscosity etc. The right is reserved to make changes in design without prior notice.

La puissance admise nécessaire dépendra de l'utilisation, dumatériau à mélanger, du poids spécifique, de la viscosité etc. Droits de modification de construction réservés.

**HERMANN LINDEN MASCHINENFABRIK GmbH & Co. KG**

Hauptstraße 123 D-51709 Marienheide  
Tel.: +49(0)2264 4591-0 Fax: +49(0)2264 8715  
info@linden-kneter.de www.linden-kneter.de