

# TYPE LPM

## TECHNISCHE DATEN

der Labor-Planeten-Misch  
Knetmaschinen

## TECHNICAL DATA

of the Laboratory Planetary Mixing  
and Kneading Machines

## CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

des Mélangeurs-Malaxeurs  
Planétaires pour Laboratoire



Type	Totalinhalt (l) <b>Total Capacity (l)</b> Capacité Totale (l)	Kraftbedarf (durchschnittlich) kW <b>Power Consumption</b> (normally) kW Puissance Admise (en moyenne) kW	Saugleistung der Vakuumpumpe m $\Delta$ /h <b>Pumping Speed</b> of the Vacuum Pump m $\Delta$ /h Volume Aspiré de la Pompe à faire le Vide m $\Delta$ /h	Abmessungen in mm (unverbindlich) <b>Measurements in mm (without obligation)</b> Dimensions en mm (sans engagement)					
		B	H	H <sub>1</sub>	L	d	h		
LPM 0,5	0,6	0,25 – 0,37	2	475	700	900	600	100	75
LPM 1	1,1	0,37 – 0,55	2	475	775	975	600	100	150
LPM 2	2,2	0,37 – 0,75	2	490	790	990	680	160	110
LPM 5	6	0,55 – 1,1	2	400	760	935	820	230	152
LPM 10	12	0,75 – 1,5	4	400	760	975	855	290	190

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, du matériau 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

