

TYPE D

TECHNISCHE DATEN

der Labor-Dissolver mit
Umlaufendem Abstreifer

TECHNICAL DATA

of the Laboratory Dissolvers with
rotary Scraper

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

des Dissolveurs avec Racleur
tournant pour Laboratoire



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 ₁	L	d	h
D 0,5	0,6	0,55	0,18	2	475	700	900	600	100	75
D 1	1,1	0,75	0,18	2	475	775	975	600	100	150
D 2	2,2	1,1	0,18	2	490	790	990	680	160	110
D 5	6	2,2	0,25	4	459	920	1140	820	230	152
D 10	12	3,0	0,37	8	459	940	1160	855	290	190

Dissolver Antrieb
Dissolver Drive
Commande Dissolveur

Abstreifer Antrieb
Scraper Drive
Commande Racleur

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

