



DISPERMAT® R30

小功率实验室用搅拌机
产品量可达7升

R-技术



- 变速调节
- 数字显示转速
- 电动高度调节
- ON/OFF开关

CDS

DISPERMAT R30实验室用搅拌机是专为混合、乳化和悬浮设计的。由于其高扭矩，故特别适用于高粘度产品的应用。

可根据不同的搅拌要求选用不同的工具--螺旋桨叶片、蝴蝶形搅拌器，分散盘或是三叶搅拌盘。

底板由不锈钢制成。

免维护的AC电机高度可调。

不锈钢制成的控制面板中包含了所有的控件：调速电位器，开关，马达的高度调节和转速数字显示开关。由于电源集成，所以不需要单独的控制柜。

DISPERMAT® type	Power kW	Speed rpm	Torque Nm	Product volume litre
R30	0.3	0 - 4000	2	0.5 - 7
R11	1.1	0 - 2000	10	0.5 - 20
R12	1.1	0 - 500	40	0.5 - 65
R14	1.4	0 - 2000	18	0.5 - 40

DISPERMAT® R11 - R14

R11、R12和R14搅拌器的扭矩特别强，配备了方便的电动高度调节和CN控制。

稳固的中心容器夹持系统使集成的安全装置相当完备。

CN-技术的功能描述可在12页上找到。

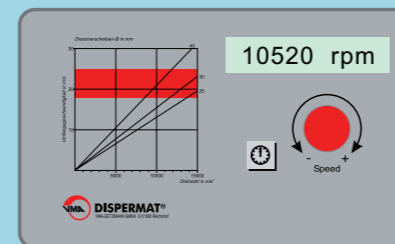


DISPERMAT® R11 - R14

DISPERMAT® CC

卷钢涂料测试设备，
每分钟可高达64000刀

CC-技术



- 灵敏的自适应转向速度调整
- 数字显示转速
- 具有数字显示预选择时间及所耗时间



钢或铝条涂料在高速卷绕镀膜机中时，液体涂料需（清漆）控制在一个非常高的程度。因此，在实验室测试中首先测试清漆的机械硬度是必不可缺的。测试过程中，涂料被倒入一个小容杯中，并受到非常高的剪切力（高达64000转）。这些条件由反向高速旋转的螺旋桨建立。

测试后将涂料涂布到测试板上并在不同温度下烘烤。后续的测试会显示涂料是否符合质量要求标准。

DISPERMAT® 型号	功率 kW	转速 rpm	剪切作用 每分钟	Product volume litre
CC	0.15	0 - 16000	64000	0.1 - 0.5