

高剪切分散乳化机 AD300L-H



上海五相仪器仪表有限公司

额定电压	AC 220 V			
额定频率	50/60 Hz			
输入功率	510 W			
输出功率	300 W			
额定转矩	13.6 N.cm			
工作制式	S1 (连续)			
运行控制方式	组合式控制旋钮			
转速调节范围 (空载)	2000 ~ 18000 rpm			
转速控制型式	无级			
转速数字显示	LED (数字)			
定时控制范围	1 ~ 1000 min			
工作头最大扭矩	13.5 N.cm			
工作头材质	SS 304 不锈钢			
适配工作头 (选购)	12G/28G; 18G/36G			
允许环境温度	不大于 40 °C			
允许相对湿度	不大于 80 %			
整机外形尺寸	215×310×720 mm			
整机重量	9.7 kg			
分散乳化工作头参数: (标配工作头 12 和 28, 18 和 36 任选一组)				
工作头规格 G	12	18	28	36
处理量 (H ₂ O) ml	30 ~ 800	50 ~ 1500	90 ~ 7000	150 ~ 13000
适合最大粘度 mPa.s	5000	5000	5000	5000
转子最大线速度 m/s	11	15	19	27
最小最大浸入液体高度 mm	35/110	45/150	50/150	60/160
定子直径 mm	12	18	28	36
工作头长度 mm	170	210	230	230
最高使用温度 °C	120	120	120	120
工作头材质 (不锈钢)	SS 304	SS 304	SS 304	SS 304
工作头轴承材质	PTFE	PTFE	PTFE	PTFE