

DAKO 5150

Электронная, полностью автоматическая, вакуумная литейная машина с микропроцессорным управлением, с вакуумной помпой.

Автоматическая литейная машина DAKO-5150 предназначена для работы только в области стоматологической технологии для плавки и литья сплавов драгоценных, полудрагоценных и недрагоценных металлов в небольших количествах.



ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Механические:

Высота.....	650 мм
Длина.....	610 мм
Ширина.....	570 мм
Вес.....	130 кг
Уровень звуковой мощности (dB)	75,9

Электрические:

Напряжение питания.....	220 В +/-10%
Частота.....	50 – 60 Гц
Терромагнитный защитный прерыватель.....	16 А / 10 мА
Предохранитель питания вакуумной помпы.....	6 А
Максимальная потребляемая мощность.....	3,5 кВт
Тип защиты.....	РЕ
Класс.....	1

Пневматические:

Давление воздуха.....	7 – 10 бар
Клапан безопасности.....	7 бар
Шланг.....	Диам. 6/8 мм

Рабочие:

Температура печи.....	1590 гр. С
Максимальная емкость тигля.....	150 Г (драг. металла)

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ ПОМПЫ

К литейной машине DAKO 5150 должна быть подсоединена любая вакуумная помпа с указанными ниже характеристиками или помпа DAKO 5162, которая может быть поставлена вместе с машиной.

Электрические:

Напряжение питания	220 В
Частота.....	50 Гц
Мощность потребления.....	0,37 кВА

Пневматические:

Конечное давление.....	0,001 бар
Минимальная скорость потока.....	8 кв. м/час
Шланг.....	Диам. 6/8 мм

Механические:

Высота.....	250 мм
Длина.....	350 мм
Ширина.....	150 мм
Вес.....	125 N