

Produktspezifikationen

MPS P II · Modulare Paraffin-Ausgießstation

Art.-Nr.: 10185000 230 V, 50/60 Hz
 Art.-Nr.: 10187000 115 V, 60 Hz



Das flexible modulare System aus 3 Einheiten besteht aus der Dispensiereinheit MPS P, der Vorwärmeinheit MPS W und der Kühleinheit MPS C oder MPS CX.

Spezifikationen MPS P

Nominaler Spannungsbereich:	115 V 115 VAC +/- 10 % 230 V 230 VAC +/- 10 %
Nominale Frequenz:	115 V 60 Hz 230 V 50/60 Hz
Leistung:	400 VA
Schutzklasse (I)	1
Sicherungen:	115 V 2 x T4A 230 V 2 x T2,5A
Verschmutzungsgrad (I)	2
Überspannungsinstallationskategorie	II
Maximale Wärmeentwicklung:	400 J/s
Betriebstemperatur	+10 bis +35 °C
Relative Luftfeuchtigkeit	max. 80 % rel., nicht kondensierend
Temperaturbereich während der Lagerung	+5 bis +55 °C
Luftfeuchtigkeit während der Lagerung	max. 80 % rel., nicht kondensierend
Abmessungen [B x T x H]:	450 x 570 x 295 mm
Gewicht:	23 kg

Spezifikationen MPS P

Paraffinvorratsbehälter	5,5 Liter
Kühlspot	Peltier
Pinzettenhalter	2 x 4
Licht	LED
Arbeitsfläche	30 - 80 °C
Aufstellbedingungen	< 2.000 m NN, 15 cm Abstand zur Wand

(1) Nach IEC 1010, EN 61010

Spezifikationen MPS W

Nominaler Spannungsbereich:	115 V 115 VAC +/- 10 % 230 V 230 VAC +/- 10 %
Nominale Frequenz:	115 V 60 Hz 230 V 50/60 Hz
Leistung:	320 VA
Schutzklasse (1)	1
Sicherungen:	115 V 2 x T4A 230 V 2 x T2,5A
Verschmutzungsgrad (1)	2
Überspannungsinstillationskategorie	II
Maximale Wärmeentwicklung:	320 J/s
Betriebstemperatur	+10 bis +35 °C
Relative Luftfeuchtigkeit	max. 80 % rel., nicht kondensierend
Temperaturbereich während der Lagerung	+5 bis +55 °C
Luftfeuchtigkeit während der Lagerung	max. 80 % rel., nicht kondensierend
Abmessungen [B x T x H]:	300 x 570 x 295 mm
Gewicht:	13 kg
Kassettenbad, Behälter für Ausgießformen	ca. 150 Kassetten, ca. 500 Ausgießformen, 30 - 80 °C
Aufstellbedingungen	< 2.000 m NN, 15 cm Abstand zur Wand

(1) Nach IEC 1010, EN 61010

Spezifikationen MPS C

Nominaler Spannungsbereich:	115 V 115 VAC +/- 10 % 230 V 230 VAC +/- 10 %
Nominale Frequenz:	115 V 60 Hz 230 V 50/60 Hz
Leistung:	150 VA
Schutzklasse (1)	1
Sicherungen:	115 V 2 x T10A 230 V 2 x T4A
Verschmutzungsgrad (1)	2
Überspannungsinstillationskategorie:	II
Maximale Wärmeentwicklung:	150 J/s
Betriebstemperatur	+10 bis +35 °C
Relative Luftfeuchtigkeit	max. 80 % rel., nicht kondensierend
Temperaturbereich während der Lagerung	+5 bis +55 °C
Luftfeuchtigkeit während der Lagerung	max. 80 % rel., nicht kondensierend
Abmessungen [B x T x H]:	400 x 570 x 295 mm
Gewicht [ohne Zubehör]:	24 kg
Temperaturbereich:	bis -15 °C
Kältemittel:	R 134 a
Arbeitsfläche:	eloxiertes Aluminium 270 x 370 mm 80 Kassetten
Aufstellbedingungen	< 2.000 m NN, 15 cm Abstand zur Wand

(1) Nach IEC 1010, EN 61010

Spezifikationen MPS CX

Nominaler Spannungsbereich:	115 V 115 VAC +/- 10 % 230 V 230 VAC +/- 10 %
Nominale Frequenz:	115 V 60 Hz 230 V 50/60 Hz
Leistung:	250 VA
Schutzklasse (1)	1
Sicherungen:	115 V 2 x T10A 230 V 2 x T4A
Verschmutzungsgrad (1)	2
Überspannungsinstillationskategorie:	II
Maximale Wärmeentwicklung:	450 J/s
Betriebstemperatur	+10 bis +35 °C
Relative Luftfeuchtigkeit	max. 80 % rel., nicht kondensierend
Temperaturbereich während der Lagerung	+5 bis +55 °C
Luftfeuchtigkeit während der Lagerung	max. 80 % rel., nicht kondensierend
Abmessungen [B x T x H]:	600 x 570 x 295 mm
Gewicht [ohne Zubehör]:	30 kg
Temperatur Kühlplatte	-5 bis -15 °C programmierbar
Kältemittel:	R 134 a
Arbeitsfläche:	270 x 570 mm, 120 Kassetten, 375 Ausgießformen
Aufstellbedingungen	< 2.000 m NN, 15 cm Abstand zur Wand

(1) Nach IEC 1010, EN 61010

Standardausstattung

Dispensiereinheit MPS P

Vorwärmeinheit MPS W

Kühleinheit MPS C für 80 Kassetten

Fußschalter für Dispensiereinheit

Lupe, einstellbar

Paraffinablaufwanne

Pinzettenhalter

Pinzetten (1 x stumpf, 1 x spitz)

Reinigungsspachtel schwarz

Einbettformen 7 x 7 x 7 mm (Edelstahl, 12 Stk.)

Einbettformen 24 x 24 x 7 mm (Edelstahl, 12 Stk.)

Netzkabel

Bedienungsanleitung

Kommentare / weitere Informationen:

Bei weiteren Fragen stehen wir Ihnen jederzeit gerne zur Verfügung.

SLEE medical GmbH · Am Neuberg 14
55268 Nieder-Olm · Germany
www.slee.de

T: +49 (0) 6136 76997-0
M: mail@slee.de



www.slee.de



[YouTube](#)



[LinkedIn](#)



[Instagram](#)