



LB2A4S

Dieses Netzteil umfaßt zwei Hochspannungstransformatoren mit einer Phasenverschiebung der Ausgangsspannungen um 180°. Die angeschlossenen Ionensprühstäbe erzeugen dadurch gleichzeitig positive und negative Ionen. Hierdurch läßt sich auch bei sehr hohen Geschwindigkeiten eine optimale Neutralisation der statischen Ladung erreichen. Es ist mit zwei Hochspannungsanzeigen und einem Ein/Aus-Schalter mit Anzeigelampe ausgestattet.

LB2A4D

Dieses Netzteil gewährleistet, daß bei einem Hochspannungsabfall, z.B. infolge eines Kurzschlusses, das Netzteil ausgeschaltet wird. Empfohlen zum Betrieb des Conveyostats.



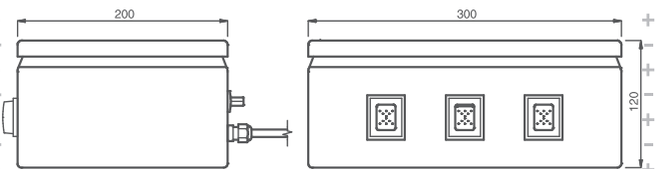
Simco-Ion Netherlands

Postbus 71
Lochem, The Netherlands NL-7240 AB
Tel: +31 (0)573 288333
Fax: +31 (0)573 257319
general@simco-ion.nl
www.simco-ion.nl

Technische Angaben

Gehäuse	pulverbeschichteter Stahl
Gewicht	6 kg
Anschlüsse	2 x 4
Ein/Aus-Schalter	ja mit Anzeigelampe
Hochspannungsanzeige	Neonlampe
Kabel	1,8 m
Umgebungstemperatur	0 - 50°C
Einsatz	industriell
U Primär	115 V oder 230 V *
Frequenz	50 oder 60 Hz*
Leistungsaufnahme	100 Watt
U sekundär	4 kV AC *
I sekundär	2,5 mA max.

*Abweichende Spannungen und Frequenzen auf Anfrage.



Zeichnung LB unit