



A Unit

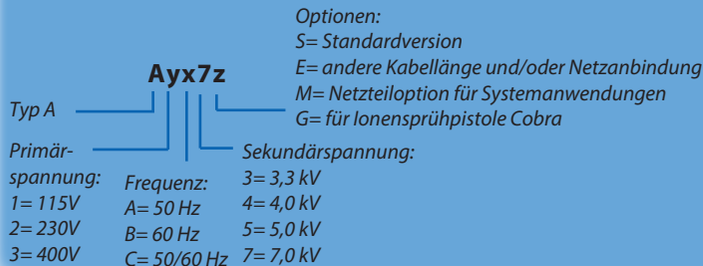
Das Standardmodell ist modern gestaltet und die Betätigungselemente und Anschlüsse sind bequem erreichbar. Es ist mit einem Ein/Aus-Schalter mit Anzeigelampe und Hochspannungsanzeigelampe ausgestattet. Diese Lampe erlischt, falls es zu einer Systemstörung kommen sollte. Es können maximal vier Ionisatoren angeschlossen werden.
Variationen des Netzteils:

- + Ayx4z*
- + Ayx5z*
- + Ayx7z*
- + A2A3S; Für Ionensprühdüsen typ BW.
- + A2A4S; Für Ionensprühstäbe, die 4kV benötigen.
- + A2A5G; Für Ionensprühpistole Typ Cobra.
- + A2A5S; Für Ionensprühstäbe typ MaxION.
- + A2A7S; Für Ionensprühstäbe, die 7kV benötigen.

Technische Angaben

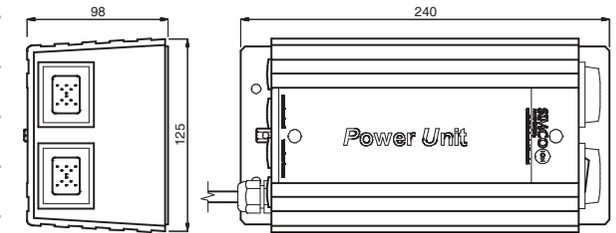
Gehäuse	pulverbeschichteter Stahl und Aluminium
Gewicht	2,8 kg
Anschlüsse	4
Ein/Aus-Schalter	ja mit Anzeigelampe
Hochspannungsanzeige	Neonlampe
Kabel	1,8 m
Umgebungstemperatur	0- 50 °C
Einsatz	industriell
Protection classification	IP - 54
U Primär	115 V oder 230 V oder 400 V*
Frequenz	50 oder 60 Hz oder 50/60 Hz*
Leistungsaufnahme	50 Watt
U sekundär	3,3 - 7 kV AC*
I sekundär	2,5 mA max.
Option	HR, D
Zulassung	UL*
*Abweichende Spannungen und Frequenzen auf Anfrage.	

*Typenschlüssel für Netzteile Typ A



Simco-Ion Netherlands

Postbus 71
Lochem, The Netherlands NL-7240 AB
Tel: +31 (0)573 288333
Fax: +31 (0)573 288380
general@simco-ion.nl
www.simco-ion.nl



Zeichnung A Unit

Last (pf pro Meter)

Stab	
MEB	75
MEJ	75
MaxION	65
SS Ionensprühstab	75
EP-Sh-N	100
Blower	
VolumION	450 (inkl. 3 Meter abgeschirmtes Kabel)
Pistole	
Cobra	225 (inkl. 6 Meter Kabel)
Cobra	425 (inkl. 12 Meter Kabel)
Kabel	
Abgeschirmtes Kabel (4 kV)	75
Abgeschirmtes Kabel (5 kV)	65
Abgeschirmtes Kabel (7 kV)	125