

Ionizační vzduchová pistole Cobra a zdroj typ A2A5G

Popis

Ionizační vzduchová pistole typ Cobra je určena pro čištění a neutralizaci velkých ploch. Ionizační pistole využívá spojení ionizace a zesíleného proudu vzduchu pro dosažení velmi účinné neutralizace a odstranění prachu a nečistot. Unikátní přídatná tryska, která je dodávána s pistolí umožňuje, aby proud vzduchu pokryl velké plochy, jako jsou části karoserií automobilů, plastové desky a díly nábytku. Pistole jsou dodávány standardně s 6 metrovým kabelem pro připojení ke zdroji. K jednomu zdroji je možné připojit až 2 pistole.



Vlastnosti

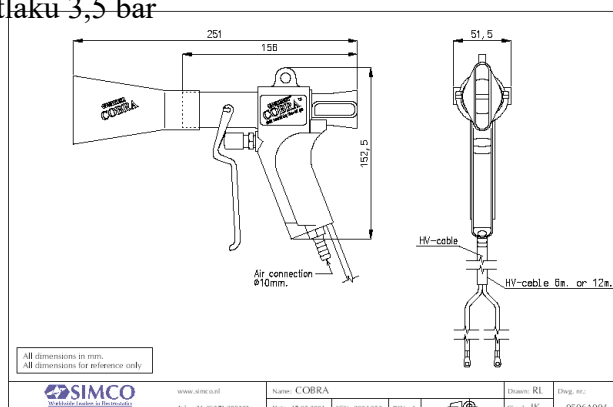
- těleso pistole je lehké a odolné proti opotřebení vyrobené z nárazuodolného plastu
- spoušť umožňuje obsluhu regulovat proud vzduchu
- pro spojení se zdrojem je dodáván 6 m kabel (na vyžádání 12 m)
- přídatná tryska pro usměrnění proudu vzduchu
- snadno použitelný hák a závěs pistole

Typické aplikace

- tepelné tvarování a vstřikování plastů
- karoserie automobilů a lodí
- díly nábytku a zařízení
- kompozitové díly

Technická specifikace ionizační pistole COBRA

Pracovní dosah	... 150 – 600 mm
Těleso	... nárazuodolný plast
Vysokonapěťový kabel	... PVC a PE
Váha pistole včetně 6 m kabelu	... 750 g
Okolní teplota	... max. 55°C
Hluk	... 92 dB ve vzdálenosti 30 cm při tlaku 2 bar
Spotřeba vzduchu	... 400 l/min. při tlaku 3,5 bar
Výstupní proud vzduchu	... 2250 l/min. při tlaku 3,5 bar
Zdroj	... A2A5G
Pracovní napětí	... 5100 V střídavé
Proud	... max. 2,5 mA



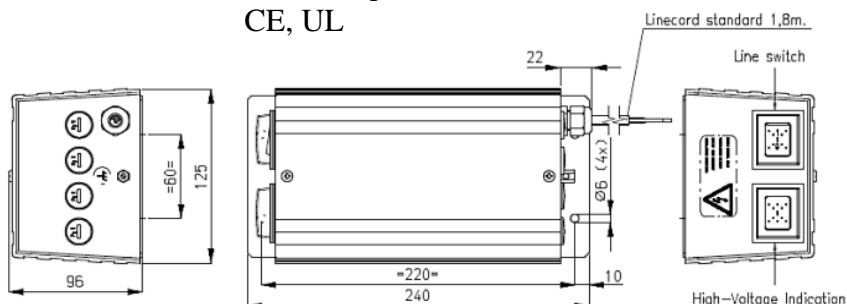
Napájecí zdroj typ A2A5G

Standardní model s moderní konstrukcí a snadným připojením antistatických zařízení. Je vybaven vypínačem s kontrolkou a kontrolkou vysokého napětí. Napájecí zdroj je bezpečný vzhledem k proudovému omezení na max. 2,5 mA. Skříň zdroje má krytí IP-54, splňuje evropské normy CE i americké UL, k zařízení je dodáváno Prohlášení o shodě dle zákona č. 22/1997. Zdroj má 4 výstupy. Standardní zdroj lze doplnit o možnost vyvažování iontů, kontrolu vysokého napětí (v případě poruchy je aktivován zvukový nebo světelný alarm) a dálkové ovládání. Napájecí zdroj nevyžaduje žádnou údržbu.



Technická specifikace napájecího zdroje typ A2A5G

– materiál skříně	práškově lakovaná ocel, hliník
– váha	2,8 kg
– počet výstupů	4
– vypínač s kontrolkou	ano
– přívodní kabel	1,8 m
– okolní teplota	0 - 55 °C
– podmínky použití	průmyslové prostředí
– krytí	IP-54
– indikace vysokého napětí	ano
– primární napětí	230 V, na přání 110 V
– primární proud	max. 0,2 A
– frekvence	50 Hz, na přání 60 Hz
– výstupní napětí	5000 V střídavé
– výstupní proud	max. 2,5 mA
– příkon	50 W
– na přání	vyvážení iontů, dálkové ovládání, indikace vysokého napětí (alarm) – provedení A2A7BHR
– schváleno	CE, UL



LONTECH
STATICKÁ ELEKTRINA

Obchodní zastoupení firmy Simco ION:

LONTECH – surface treatment, s.r.o., CZ-533 22 Býšť 34
(okres Pardubice)

Tel.: +420 466 989 560, Tel.: +420 603 471 086

E-mail: lontech@lontech.cz

Internet: www.lontech.cz, www.staticka-elektrina.cz