

POUŽITIE

Plasma BAR-X je bipolárny ionizátor ihlového typu s dlhým úzkym dizajnom, ktorý produkuje 35 miliónov pozitívnych a negatívnych iónov na kubický centimeter, testovanom 2,5 cm od bar-u . Ionizátor je nainštalovaný na vstupnej strane chladiacej špirály vzduchotechnickej jednotky (VZT) alebo strešnej jednotky (RTU). Inštalátor pripevní plazmu BAR-X pomocou dvoch (2) # 8 posuvných montážnych skrutiek do štrbinového kanála, čím zabezpečí, že ionizačné ihly smerujú nadol, aby sa zabránilo hromadeniu nečistôt. Zahnutý napájací zdroj umožňuje jednofázové napájanie 115 alebo 230 V, 50/60 Hz, jednofázovo.

Elektrické schválenia: cULus, CE.

SPECIFICATIONS

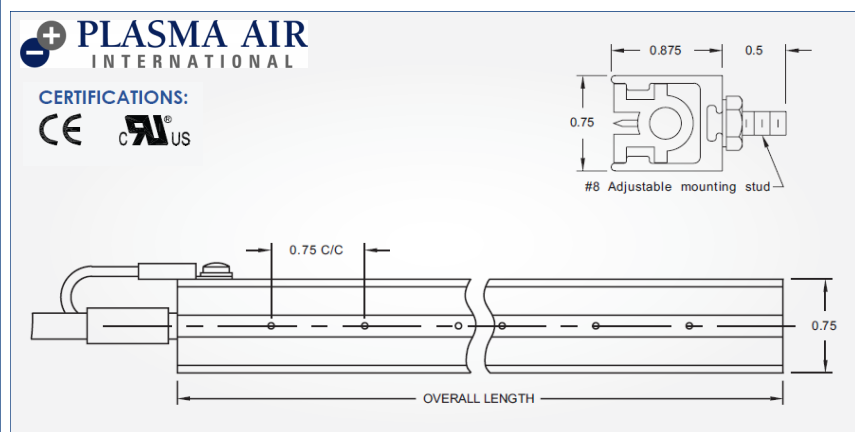
Rozmery: Pozri Obr. 1
 Dĺžka: od 7,62 po 345,76 (štandardné dĺžky nižšie)
 Rozsuh ionizujúcich bodov: 1,905 cm v strede
 Povrch: Brúsený hliník
 Ihly : Nehrdzavejúca oceľ
 Iónový výstup: + 35 miliónov iónov/cc @ 2,5 cm

Vstupné napätie: ... 115V štandard / 230V k dispozícii
 Vstupný prúd: 0.5A (115V), 0.25A (230V)
 Prevádzkový prúd: 5 m
 Zdroj: One per AHU/Up to (2) Bars/Power Supply
 Potrubie pre elektrické vedenie: 0,64 cm
 Montáž: 2 # 8 posuvné montážne skrutky

PLASMA AIR MODEL #PBX-XXX	018	024	030	036	042	048	054	060	066
OŠETRENÝ PRÚD VZDUCHU (m³/h)	6 371	8 500	10 620	12 740	14 870	16 990	19 113	21 237	23 361
DĹŽKA PLASMA BAR-X (cm)	45,72	60,96	76,2	97,44	106,68	121,92	137,16	152,4	167,64
HMOTNOSŤ (kg)	0,680	0,907	1,134	1,360	1,588	1,814	2,041	2,268	2,494

PLASMA AIR MODEL #PBX-XXX	072	078	084	090	096	108	120	132	144
OŠETRENÝ PRÚD VZDUCHU (m³/h)	25 485	27 608	29 732	31 856	33 980	38 227	42 475	46 722	50 970
DĹŽKA PLASMA BAR-X (cm)	182,88	198,12	213,36	228,6	243,84	274,32	304,8	335,28	365,76
HMOTNOSŤ (kg)	2,720	2,948	3,175	3,401	3,628	4,082	4,535	4,989	5,443

Obr. 1



PLASMA BAR-X ROZMERY

NIE V MIERKE

