



Modely sú ihlové ionizátory kefového typu, ktoré produkujú rovnaké množstvo pozitívnych a negatívnych iónov neutralizujúcich škodlivé znečisťujúce látky a pachy. Táto jednotka je vysoko všestranná, pretože môže byť inštalovaná na vstupe ventilátora vzduchotechnickej jednotky, Fancoil jednotiek, PTAC, tepelného čerpadla a split systému VRF. Sériá 600 je samostatná zalievaná ABS skrinka s lisovanou prírubou a montážnymi otvormi. Modely akceptujú 12V DC, 24V AC, 120V AC a 208-240V AC bez použitia externého zdroja napájania. Jednotka je chránená inline 500mA poistkou zo sklenenej kazety. Každá ionizačná jednotka je schopná ionizovať prírodný prítok vzduchu 4075 m³/h.

ŠPECIFIKÁCIA:

Prietok vzduchu: 4075 m³/h
 Pokles tlaku: Menej ako 2,5 Pa
 Materiál: ABS (termoplastický polymér)
 Hmotnosť: 0,1kg
 Maximálna operačná teplota: 93°C (200°F)
 Elektrická špecifikácia:

Napätie 12V DC (601)
 24V AC (602)
 120V AC (603)
 208-240V AC (604)
 Spotreba energie: Menej ako 1 Watt
 Frekvencia: 50/60 Hz
 Nadprúdová ochrana: 500mA Sklenená kazetová poistka
 Káblové vedenie 127cm(d)

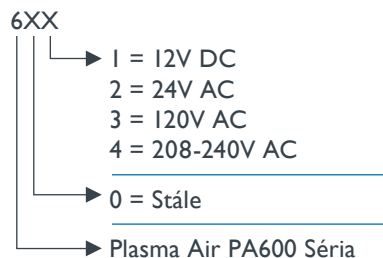
Ionizačný výstup:

Režim prevádzky: Ihličkovitý typ
 Konfigurácia ihliel: Štetcovitý (kefovitý) typ

ROZMERY: Pozri Obr. I

SCHVÁLENIE: Intertek/ETL Standard UL 867

OBJEDNÁVACIE ČÍSLOVANIE:



OBRÁZOK I

