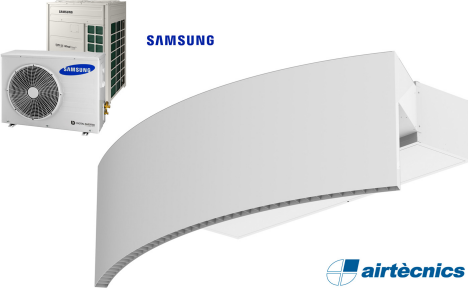


Karakteristikler



- Enerji tasarruflu ?s? pompal? hava perdesi: Maliyetler ve CO2 emisyonunda 70%'e yak?n azalma.(?s?tma modu)
- Her t?r döner kap?ya kurulmak için tasarlanm??t?. M?mk?n iki pozisyonlu, ?smarlama boyutlarla.
- Çinko kaplama çelik levhadan yap?lm?? kendini ta??yan kasa yap?s?, standart olarak yap?sal epoksi-polyester RAL9016 beyaz boyayla cilalan?.Paslanmaz çelik veya di?er renkler iste?e tabiidir.
- A??r? bak?m gerektirmeyen büyük fasetli hava giri?i ?zgaras?.
- Dairesel anodize edilmi? alüminyum ç?k?? pervaneleri, kanat ?eklinde.
- D?ük ses seviyeli ve d??tan rotor motorlar?yla hareket eden çift giri?li santrüf?j motorlar?. 5-h?z seviyeli.EC modelleri d?ük tüketimli verimli fanlar içerir.
- Sadece kurulu s?cakl?k sensörlü direkt ekspansiyon bobini içerir.
- Advanced Plug&Play control. Includes: Advanced PRO control with integrated LCD screen, door contact, 7m RJ11 cable and remote control. With integrated functions: door delay (configurable); operation, alarm and maintenance warning signals; and multiple digital inputs that modify the curtain's operation.
- Includes protective varnish for the electronic board and control.
- DX 1:1:
- DX VRF:
SAMSUNG VRF aç?k hava ?s? pompas? ünitesine(R410A) ba?lanmaya haz?rd?. Genle?me valfli hava perdesi ve programlanabilir kontrol için adapte edilmi? SAMSUNG VRF Interface KIT gerektirir.

Ki?iselle?tirme

50Hz

Boyutlar

