

Type QLE · QLF



- "" Bu iki tip difüzör, düz yüzeyleri, yer tasarrufu sağlayan yapıları ve şık tasarımları ile dikkat çekicidir.
- Çalışılan alandaki kişilerin faaliyet derecelerine göre, üfleme havası, mahale bağlı olarak -1 K ile -6 K sıcaklık farklarıyla mahale girebilir. "

"QLE ve QLF serisi deplasmanlı akış difüzörleri konforun öncelikli olduğu havalandırma sistemlerinde kullanılır. Tavan ya da duvar difüzörlerinin oluşturduğu karışık hava akımı prensibinin aksine deplasmanlı hava difüzörleri düşük türbülanslı hava üfleme sağlar. Tahliye hızı oldukça düşüktür.

Çalışılan alandaki kişilerin faaliyet derecelerine göre, üfleme havası, mahale bağlı olarak -1 K ile -6 K sıcaklık farklarıyla mahale girebilir. Hava zeminde dağılır ve ısı kaynaklarından gelen konveksiyon akımı ile yükselir. (makinalar, elektrikli ekipmanlar, insanlar, v.s.) Böylelikle taze hava kendisindeki ısı yükünü ısı kaynağına vererek yukarı doğru yükselir. Deplasmanlı hava difüzörleri ile eşit bir dağılımının yapılması sayesinde çok geniş salonlarda (konferans salonu, fabrikalar gibi) herhangi bir ekonomik kaygı duyulmadan hava koşullandırması yapılması mümkün olur. "

rectangular

10 – 1,025 l/s
40 – 3,700 m³/h
24 – 2,177 cfm

L: 300 – 1,500 mm
H: 150 – 2,000 mm

TROX TURKEY



Palladium Tower, Kat:23
34746 Ataşehir / İSTANBUL
Tel: +90 216 577 71 50
Fax: +90 216 577 71 57

Online Hizmetler

- > Sipariş Durumu (My TROX NET)
- > TROX Academy
- > İletişim Ortağınız
- > Online hata raporu

Hizmet Yardım Hattı

Servis ve Türkiye Teknik Danışmanlık
(+90) 216 577 71 50

[Contact](#)

SOSYAL AĞDA TROX