

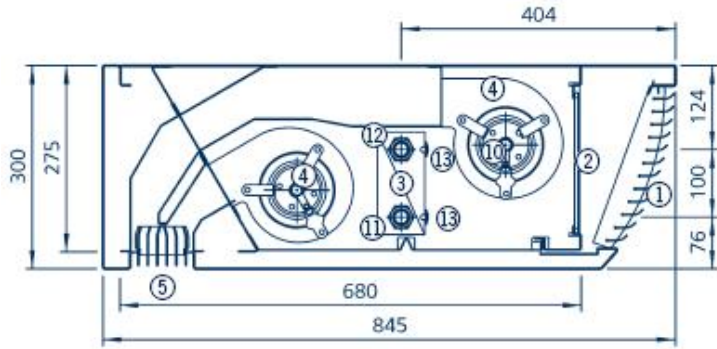
TANDEM 300/385

| | |
|-------------------|--|
| İŞLEV | İkincil hava akımı,daha ılık hava perdesi için daha derin bir giriş ve yedek hava akımı içerir.Alçak karışma orandan dolayı türbülans minimumdur(< 0, 2). |
| AVANTAJLAR | Sözde "Girdap sınırlaması" etkisi, daha büyük bir etki yaratır: Her iki hava akımı,anlaşmak için zorlanır ve ikincil hava akımı ılık hava perdesini aşağı doğru çeker. İkincil hava akımı, enerji-verimlilik bakımından basitçe yararlı değildir (Ana hava akımının parçasının, ısıtmak zorunda olmadığı gibi). Bu ayrıca daha yüksekteki hava perdesini korumasına katkıda bulunur. Birincil ve ikincil hava akımları,gerektiği zaman ayrı veya eşzamanlı bir şekilde çalıştırılabilir. |
| ÖZELLİKLER | <ul style="list-style-type: none">• 2 fan grubu,kendi arasında düzenlenmiştir.• Büyük 5 hızda radyal fan.• Modüler• Tavanlara asılmada montaja uygun |

| Yükseklik (mm) | Ünite Genişliği(m) | Model | Hava hacimsel akışı max.(m ³ /h) | Çıkış Isısı(max) LPHW 75/65°C, T _{L1} =20°C kW | Max. Boşaltım yüksekliği(m) |
|----------------|--------------------|-------------|---|---|-----------------------------|
| 300 | 1,00 | Yatay/Dikey | 1980 | 7,1 | 2,7-3,4 |
| | 1,5 | | 2970 | 11,7 | |
| | 2,0 | | 3960 | 16,3 | |
| | 2,5 | | 5940 | 23,8 | |
| | 3,0 | | 6120 | 28,3 | |
| 385 | 1,5 | Yatay/Dikey | 4360 | 17,4 | 3,5-4,0 |
| | 2,0 | | 5770 | 24,2 | |
| | 2,5 | | 8180 | 33,9 | |

Teknik Özellikler Tandem

Tandem 300



Tandem 385

