

Fan kumandaları



Fan sadece çalışma yapıldığı sırada çalışırsa dışarıya daha az ısıtılmış hava verilir ve daha az elektrik tüketilir. Fanı davlumbazda manüel olarak veya bir sensör kelepçesiyle otomatik olarak açıp kapatabilirsiniz. İşletme kutusuna tek fazlı güç beslemesi. Otomatik fan kumandasında, fanın otomatik olarak başlatılabilmesi için kaynak sisteminin topraklama kablosuna bağlanabilen bir sensör kelepçesi bulunur. 8A'dan itibaren akımları tespit eder. İşletim kutusu, emiş kolundaki aydınlatma kiti için 30 VA'lık bir transformatörden, fan durdurma için 0-5 dakika arasında ayarlanabilen bir gecikme zamanlayıcısından ve sensör kelepçeleri için iki farklı bağlantıdan oluşur.

| | |
|--------------------|--------------------------------|
| Medya | Fan kumandaları |
| Teknik bilgi onayı | Bir sensör kelepçesi dahildir. |




Fan kumandaları

| [image] | Bilgi Dökümanı ismi | [model] |
|---|--|-----------|
|  | Manuel fan kontrolü. 1 - 5 A, 3 kademe. | 14518637 |
|  | Manuel fan kontrolü. 3,2 - 11,5 A, 3 kademe. | 14518737 |
|  | Manuel fan kontrolü. 1 - 5 A, 1 kademe. | 14518837 |
|  | Manuel fan kontrolü. 3,2 - 11,3 A, 1 kademe. | 14518937 |
|  | Otomatik fan kontrolü. 1 - 5 A, 3 faz. | 14519037* |
|  | Otomatik fan kontrolü. 3,2 - 11,5 A, 3 faz. | 14519137* |
|  | Otomatik fan kontrolü. 1 - 5 A, 1 faz. | 14519237* |
|  | Otomatik fan kontrolü. 3,2 - 11,3 A, 1 faz. | 14519337* |

*Bir sensör kelepçesi dahildir.

Fan kumandaları

| [accessory] | | [partno] |
|---|--------------|----------|
|  | Sensor Clamp | 14372199 |