

# Rittal – The System.

Faster – better – everywhere.



## DK 7966.035

## Fan sacı

Durum: 29.11.2025 (Kaynak: [rittal.com/tr-tr](http://rittal.com/tr-tr))

ENCLOSURES

POWER DISTRIBUTION

CLIMATE CONTROL

IT INFRASTRUCTURE

SOFTWARE & SERVICES

FRIEDHELM LOH GROUP



# DK 7966.035 - Fan sacı

Tüm TS 8 serisi network kabinlerine sonradan üstten monte edilebilir. Arka bölüm, kablo girişi için serbest halde kalır. Standart olarak 2 fan. Azami 4/6 fana kadar genişletilebilir.

## Özellikleri

Model No.	DK 7966.035
Ürün açıklaması	Mevcut TS 8 uygulamalarına ekleme yapmak için fan montaj plakası modifiye edilebilir. Plaka panonun ön kısmına monte edilir, arka bölge kablo girişi için boş bırakılır. Arkaya doğru isteğe bağlı izolasyon için bir lastik sıkıştırma profili birlikte teslim edilir.
Renk	RAL 7035
Teslimat kapsamı	2 fan ve ilave fanlar için ek girintili fan sacı 1 termostat Elastik sıkıştırma profili Termostat ve fan, bağlantı kablosuna (3,5 m) komple bağlanmıştır
Fan başına hava debisi (serbest üfleme)	160/180
Nominal çalışma gerilimi	230 V, 1~, 50 Hz/60 Hz
Fanların hava debisi (serbest üfleme)	1514
Montaj seçenekleri	Kapalı çatı sacına 20 veya 50 mm mesafe bulonları ile kaldırılmış Kablo geçişi için çatı sacına 20 veya 50 mm mesafe bulonları ile kaldırılmış Kablo geçişi için fanlı çatı sacına
Montaj talimatı	Birleştirirken yandan izolasyon ve hedefe yönelik hava akımı için kablo giriş süngeri 2573.000 gereklidir
Bilgi	Vinçle taşınmaya uygun değildir Büyük döner çerçeve veya kablo geçişi için arka çatı sacı ile kullanıldığında fan sacı aşağıdaki gibi seçilmelidir: Fan sacı = Pano derinliği – 200 mm 19" montaj çerçevesi ile kombinasyonda kullanılamaz Hava debisi 7980.000 fan genişletme setiyle yükseltilebilir. Belirtilen ses basınç seviyesi ilk fan içindir

# Özellikleri

Fan başına ses basınç seviyesi	37 dB(A)
Şunlar için uygun	Genişlik: 600 mm Derinlik: 600 mm
Çalışma sıcaklığı aralığı	5 °C...55 °C
Paketteki adet	1 adet
Net ağırlık	3.864
Brüt ağırlık	4.064
Gümrük tarifesi numarası	84145915
EAN	4028177168923
E-Number Sweden	E7239570
ETIM 9	EC000331
ECLASS 8.0	27189272