## Rittal – The System.

Faster – better – everywhere.





# DK 7988.035 ファンプレート

State: 2025/11/18 (Source: rittal.com/jp-ja)



#### DK 7988.035 - ファンプレート

すべてのネットワークエンクロージャーTS 8への、後からの、上からの組み込み。後ろのスペースはケーブル引き込みのために空けておきます。シリーズになっている2つのファン。ファンを最大4/6個に増加。

#### **Features**

品番	DK 7988.035
製品説明	既存の DK-TS アプリケーションのアップグレード (追加装備) に。 プレートはラックの前方に取り付け、後方部はケーブル引き込み用 に開けておきます。後方の閉鎖オプションとして、ラバーケーブルシールが同梱されています。
塗装色	RAL 7035
同梱品	ファンプレート。ファン 2 個およびファンの追加を可能にするカットアウトを含む 温度コントローラー 1台 フォームラバーケーブルシール サーモスタットとファンは電源ケーブル(3.5 m)を配線済み。
ファン1個の風量 (無障害フロー)	160/180
定格電圧	230 V、単相、50 Hz/60 Hz
ファンの風量 (無障害フロー)	1514
取り付け方法	20 mm または 50 mm のスペーサーボルトで持ち上げた密閉型トップパネル内へ 20 mm または 50 mm のスペーサーボルトで持上げたケーブル引き込み用トップパネル内へ ケーブル引き込み用ベントスリット付きトップパネル内へ
取り付けについてのご注意	連結の場合の側面仕切と的確なエアガイドには、フォームラバー ケーブルシール 2573.000 が必要です

© Rittal 2025

### **Features**

注記:	クレーン搬送には適しません。 大型スウィングフレームあるいはケーブル引き込み用トップパネル(引き込み部後方) とのコンビネーションで使用する場合は、ファンプレートを次のように選ぶ必要があります:ファンプレート゠エンクロージャー奥行き – 200 mm
	19インチマウントフレームと組み合せて使用することはできませ
	$\mathcal{h}_{\circ}$
	風量はファン増設キット 7980.000で増やすことができます。
	記載されている音圧レベルは、最初のファンのものです
ファン1個の音圧レベル	37 dB(A)
適用	幅: 800 mm
	800 mm
	800 mm
	奥行: 800 mm
	1,000 mm
	1,200 mm
動作温度範囲	5 °C55 °C
1パック	1個
純質量	6.267
総質量	6.597
関税率番号	84145915
EAN	4028177168954
E-Number Sweden	E7239576
ETIM 9	EC000331
ECLASS 8.0	27189272

© Rittal 2025 3