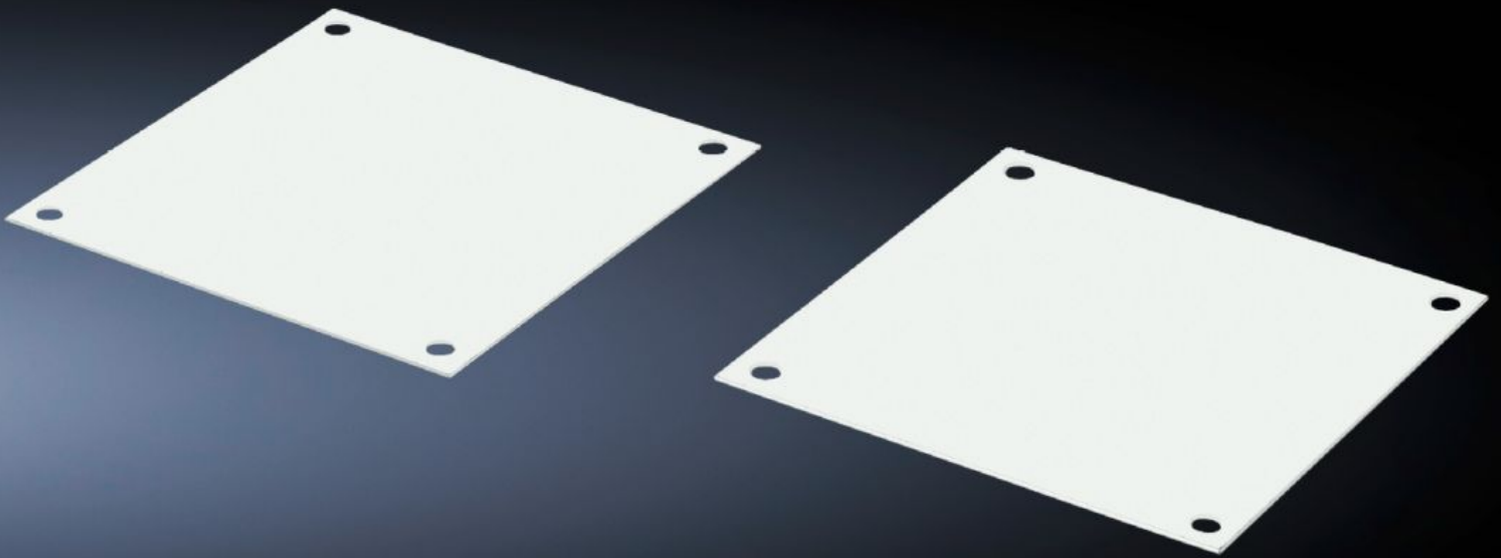


Rittal – Das System.

Schneller – besser – überall.



DK 7885.000 Lüftereinsatz

Stand: 07.06.2025 (Quelle: rittal.com/de-de)

SCHALTSCHRÄNKE

STROMVERTEILUNG

KLIMATISIERUNG

IT-INFRASTRUKTUR

SOFTWARE & SERVICE

FRIEDHELM LOH GROUP



DK 7885.000 - Lüftereinsatz für Lüfterdach, modular, zweigeteilt

Modulare Lüftereinsätze für Lüfterdach zur aktiven Belüftung.

Eigenschaften

Best.-Nr.	DK 7885.000
Produktbeschreibung	Zur aktiven Belüftung: eine komplett vorverdrahtete Lüfterwanne inkl. Anschlussleitung 2,5 m, mit zwei Lüftermotoren und zusätzlichen Ausbrüchen. Erhöhung der Luftleistung per Lüftererweiterungssatz.
Material	Stahlblech
Farbe	RAL 7035
Luftleistung der Ventilatoren (freiblasend)	1514
Luftleistung pro Lüfter (freiblasend)	160/180
Passend für	Breite: < 800 mm Tiefe: < 600 mm
Betriebstemperaturbereich	-10 °C...55 °C
Verpackungseinheit	1 Stück
Nettogewicht	2.696
Bruttogewicht	2.896
Zolltarifnummer	84149000
EAN	4028177136632
ECLASS 8.0	27180716

Approbationen

Approbationen

Erklärungen

Konformitätserklärung

Ausschreibungstext

Aktiver Lüftereinsatz für Lüftungsdom in FR(i) und TS

Der Lüftereinsatz kann zusätzlich zu den serienmäßig enthaltenen Lüftern mit dem Lüftererweiterungssatz ergänzt werden.

Abmessungen (B x T): 800 x 600 mm

Material: 1,5 mm Stahlblech

Oberfläche: Elektrophorese-tauchgrundiert,

Struktur-Einbrennlack, RAL 7035

Ausführung: Lüfterausbrüche: 3; Anzahl der Lüfter: 2

Bemessungsbetriebsspannung: 230 V, 50/60 Hz;

Nennleistung: 15/14 W bei

50/60 Hz Luftleistung (freiblasend): 160-180 m³/h bei
50/60 Hz;

Temperaturbereich: -10 °C bis + 55 °C