

Rittal – Das System.

Schneller – besser – überall.



SK 3145.000

Drucklüfter für 482,6 mm (19")

Stand: 15.05.2026 (Quelle: rittal.com/de-de)

SCHALTSCHRÄNKE

STROMVERTEILUNG

KLIMATISIERUNG

IT-INFRASTRUKTUR

SOFTWARE & SERVICE

FRIEDHELM LOH GROUP



SK 3145.000 - Drucklüfter für 482,6 mm (19") Luftleistung 320 m³/h

2 HE Drucklüfter mit bis zu 320 m³/h Luftdurchsatz. Die geringe Geräuscentwicklung von 52 dB lässt auch einen Einsatz in Bürourgebungen zu.

Eigenschaften

Artikel-Nr.	SK 3145.000
Produktbeschreibung	Drucklüfter für den direkten Einbau in die 19"-Ebene zeichnen sich gegenüber anderen Ventilatoren besonders durch ein breites Luftband bei günstigem Geräuschverhalten aus.
Farbe	RAL 9005
Lieferumfang	Anschlussfertig verdrahtete Einheit Filtermatte
Drehzahl	2.245 rpm
Bemessungsbetriebsspannung	115 V, 1~, 50 Hz/60 Hz
Nennleistung Pel	Bei 50 Hz: 37 W Bei 60 Hz: 46 W
Bemessungsstrom max.	Bei 50 Hz: 0,32 A
Abmessung	Breite: 482,6 mm Höhe: 88 mm Tiefe: 158 mm
Schalldruckpegel	Bei 50 Hz: 52 dB(A) Bei 60 Hz: 62 dB(A)
Max. stat. Druckdifferenz	65 - 70 Pa
Betriebstemperaturbereich	-10 °C...55 °C
Innenkreislauf bei 50 Hz	320 m ³ /h
Innenkreislauf bei 60 Hz	330 m ³ /h
Verpackungseinheit	1 Stück
Nettogewicht	2,3 kg

Eigenschaften

Bruttogewicht	2,388 kg
Zolltarifnummer	84145915
ETIM 9	EC000320
ETIM 8	EC000320
ECLASS 8.0	27180716
Produktbeschreibung	SK Drucklüfter, 320 m ³ /h, 115 V, 50/60 Hz, BHT: 482,6x88x158 mm, 19" Einbau

Approbationen

Erklärungen

Konformitätserklärung

Ausschreibungstext

Drucklüfter für 482,6 mm (19")

Drucklüfter für den direkten Einbau in die 19"-Ebene zeichnen sich gegenüber anderen Ventilatoren besonders durch ein breites Luftband bei günstigem Geräuschverhalten aus.

Luftleistung: 320 m³/h

Nennleistung: 37 W

Bemessungsstrom: 0,32 A

Bemessungsbetriebsspannung: 115 V, 1~, 50/60 Hz

Abmessungen [BxHxT]: 482,6x88x158 mm

Betriebstemperatur: -10 °C bis 55 °C

Farbe: RAL 9005

Schalldruckpegel: 52 dB(A)

Gewicht: 2,04 kg