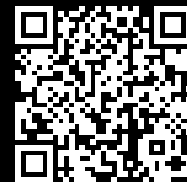


Rittal – The System.

Faster – better – everywhere.



SK 7980.000

Ventilateur additionnel

État: 25/04/2026 (La source: rittal.com/fr-fr)

ENCLOSURES

POWER DISTRIBUTION

CLIMATE CONTROL

IT INFRASTRUCTURE

SOFTWARE & SERVICES

FRIEDHELM LOH GROUP



SK 7980.000 - Ventilateur additionnel

Pour l'équipement ultérieur de différentes unités de ventilation ou pour compléter les modules de ventilation.

Caractéristiques

Référence	SK 7980.000
Description produit	Pour une utilisation comme ventilateur individuel et pour l'équipement ultérieur de différentes unités de ventilation ou pour compléter les plaques de ventilation.
Composition de la livraison	Ventilateur Câble de raccordement (0,61 m) Matériel de fixation inclus
Débit d'air en soufflage libre (avec filtre non tissé)	Pour 50 Hz: 160 m ³ /h Pour 60 Hz: 180 m ³ /h
Tension nominale	230 V, 1~, 50 Hz/60 Hz
Puissance nominale Pel	Pour 50 Hz: 15 W Pour 60 Hz: 14 W
Dimensions	Largeur: 119 mm Hauteur: 119 mm Profondeur: 38 mm
Plage de température de fonctionnement	-10 °C...55 °C
Niveau sonore	Pour 50 Hz: 37 dB(A) Pour 60 Hz: 37 dB(A)
Unité d'emballage	1 p.
Poids net	0,6 kg
Poids brut	0,671 kg
Numéro du tarif douanier	84145915
ETIM 9	EC000320
ECLASS 8.0	27180716

Caractéristiques

Description produit

DK Kit d'extension de ventilateurs pour une utilisation comme ventilateur individuel et pour l'équipement ultérieur de différentes unités de ventilation ou pour compléter les plaques de ventilation, L119xH119x38 mm, 230 V, 1 ~, 50/60 Hz