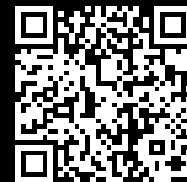


Rittal – The System.

Faster – better – everywhere.



SK 3286.870 Luftkanalsystem

Stat: 02-04-2026 (Kilde: rittal.com/dk-da)

ENCLOSURES

POWER DISTRIBUTION

CLIMATE CONTROL

IT INFRASTRUCTURE

SOFTWARE & SERVICES

FRIEDHELM LOH GROUP



SK 3286.870 - Luftkanalsystem til topmonterede køleenheder og topmonterede luft-vandvarmevekslere

Med dette luftkanalsystem er det muligt at lede koldluften målrettet rundt i alle områder af skabet. Risikoen for luftkortslutninger ved komponenter med egenkonvektion undgås derved effektivt. De flade kanaler kan afkortes til de ønskede længder.

Funktioner

Best.nr.	SK 3286.870
Produktbeskrivelse	Med dette luftkanalsystem er det muligt at lede koldluften målrettet rundt i alle områder af skabet. Risikoen for luftkortslutninger ved komponenter med egenkonvektion undgås derved effektivt. Fladkanalens dimensioner er B X H X D 229 x 1500 x 29 mm, og den kan afkortes til ønsket længde.
Materiale	Plast, svært antændeligt efter DIN 4102/B1
Farve	RAL 7035
Leveringsomfang	Fladkanal Udligningsslange (længde ca. 1 m)
Bemærk	Koldluft må ikke rettes direkte mod aktive komponenter. Ved anvendelse af kanalsystemet kan køleenhedens effekt blive forringet, afhængigt af anvendelsen. Til enheder 3359..../3382.... kræves desuden luftkanal-adapteren 3286.840.
Passer til best.nr.	3209.... 3210.... 3273.... 3359.... 3382.... 3383.... 3384.... 3385....
Pakkestørrelse	1 stk.
Nettovægt	3,08 kg

Funktioner

Bruttovægt	3,16 kg
Toldtarifnummer	39269097
ETIM 9	EC011444
ETIM 8	EC011444
ECLASS 8.0	22410601
Produktbeskrivelse	SK Luftkanalsystem, til topmonterede køleenheder, SK 3359./3382./3383./3384./3385./3273.xxx, BHD: 229 x 1500 x 29 mm