



Toepassing:

De koudwater nakoelers type AC-K zijn ontworpen om te worden ingebouwd in kanaalsystemen in rechthoekige maten met flenzen SB 30.

De units kunnen worden samengebouwd met variabel volumeregelaar type VRV of met constant volumeregelaar type VCMR. Zie voor de gegevens van deze regelars de betreffende pagina's.

Eigenschappen:

De nakoelers AC-K zijn leverbaar in diverse varianten.

De aansluitmaten kunnen variëren van: BxH 200 x 100 mm tot 800 x 600 mm.

De nakoelers zijn leverbaar in verschillende uitvoeringen voor HT-trajecten (zoals 10-16 °C) en LT-trajecten (zoals 6-12 °C).

De nakoelers voldoen aan luchtdichtheidsnorm volgens EN 1751 klasse C.

Montage:

Let bij plaatsing van de nakoeler op de horizontale positie van de lekbak i.v.m. condenswater afvoer.

Leverbare afmetingen:

model B x H	K	A	L bij 2/4 rijen	L bij 6 rijen	W* water	C* condens
200 x 100	351	205	350	400	½"	½"
800 x 600	951	755	350	400	1"	¾"

Alle tussenliggende maten zijn leverbaar, per 100 mm verspringend.

De gegeven afmetingen zijn maten in mm.

Maatvoering indicatief werkelijke maten op aanvraag.

* buitendraad

Opmerking:

Selectiegegevens op aanvraag.

AC-K

► Nakoeler kanaaluitvoering LT / HT

Uitvoering:

huis:	verzinkt plaatstaal
flens:	rechthoekige uitvoering volgens LUKA
pijpen:	koper
lamellen:	aluminium vlak
luchtaansluiting:	SB 30 flenzen
wateraanluiting:	buitendraad
condensafvoer:	aftap ½" voorzien van buitendraad
max werkdruk:	10 bar
testdruk:	18 bar

aftap- en ontluchtingsmogelijkheid. lekbak voorzien van aftap ½" exclusief druppelvanger

maximumsnelheid gevinde oppervlak: 2,5 m/s

Leverbare typen:

A C - K K -

A kanaal accessoire
C koudwater warmtewisselaar

- uitvoering

2 2 rijen

4 4 rijen

6 6 rijen

luchtaansluiting

K primair rechthoekig

K secundair rechthoekig

- wateraansluiting

R wateraansluiting rechts (standaard)

L wateraansluiting links (op aanvraag)

Prijzen op aanvraag.

Maatvoering:

