

SNABB OCH ENKEL INSTALLATION!

# AirGap 120/5

## Återströmningsskydd – Frekvensstyrd

AirGap 120/5 återströmningsskydd kategori 5 typ AB är typgodkänd enligt NS-EN 1717. Installationen är snabb och enkel. Modellen är golvplacerad eller väggmonterad och kräver minimalt med utrymme.

AirGap återströmningsskydd är baserad på vår radonavskiljarkonstruktion som idag finns i 7 länder och är testad i mer än 120 miljoner driftstimmar!

**Vi har levererat brutet vatten sedan 1994.**

### Produktspecifikation Airgap 120/5

Arbetstryck	120 l/min vid 5 Bar
Max tryck ut	6.2 Bar
Max flöde ut	240 l/min
Vikt (tom)	73 kg
Höjd	1350 mm
Bredd	670 mm
Djup	330 mm
Volym	170 liter
Tank i syrafastplåt	EN 1.4404
Vatten in	Magnetventil Bürkert 5282 NC R25, 1" mjukstängande
Vatten ut	Kulventil R32, 1 1/4" inv
Frekvensomformare	Vacon
Alarm	Överfyllnad- och pumpalarm
Torrkörningsskydd	Ja
Pump (invändig)	2*1,1 kW, (3-fas)
Tryckslagsdämpare	Ja
Tryckgivare	Danfoss
Spänning	3 * 400 V eller 3*230V
Märkström	6,2 A eller 10,8
Placering	Golvplacerad i frostfritt våtutrymme med fungerande golvbrunn



**AirGap 120/5 levereras komplett och testkörd från fabrik.**

**Förmonterade 3-fas pumpar(invändig), mjukstängande magnetventil, tryckslagsdämpare, injusteringsventil, frekvensstyrning.**

**Invändig monterade rostfria pumpar ger låg ljudvolym och skydd mot aggressiv omgivande miljö.**

**Lämplig att använda där kontinuerliga men varierande vattenuttag sker. T.ex reningsverk med polymerberedare typ Polymore, vatten till djurstallar med vattenkoppar och kylvatten till pumpar.**

FORHANDLER I NORGE

Froster AS - Sandviksveien 30, 5036 Bergen - Norge  
Tlf: +47 55 36 58 55 • post@froster.no • www.froster.no

# RADONETT

Box 64, 795 21 Rättvik, Sweden

www.radonett.com

info@radonett.com

tel +46-248-107 00

 **FROSTER**  
PROSESSPUMPER OG ENGINEERING