

SNABB OCH ENKEL INSTALLATION!

# Hörnmodell AirGap 120/5

## Återströmningsskydd – Frekvensstyrd

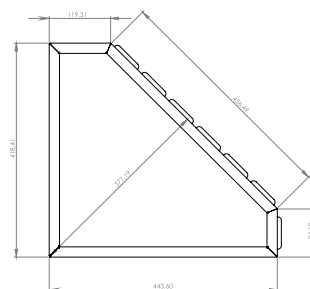
AirGap 120/5 återströmningsskydd kategori 5 typ AB är typgodkänd enligt SS-EN 1717. Installationen är snabb och enkel. Modellen är golvplacerad eller väggmonterad och kräver minimalt med utrymme.

Radonett AirGap återströmningsskydd finns i 7 länder och är testad i mer än 300 miljoner driftstimmar!

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

### Produktspecifikation AirGap 120/5 Frekvensstyrd

Arbetstryck	120 l/min vid 5 Bar
Max tryck ut	6,2 Bar
Max flöde ut	240 l/min
Vikt (tom)	75 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. Tillval syrafast 5282 NC 1"
Vatten ut	Kulventil R32, 1¼" inv
Frekvensomformare	Vacon, kompatibel med Modbus RTL mfl.
Alarm	Torrkörning, överfyllnad och pumpalarm
Torrkörningsskydd	Ja
Pump (invändig)	2x1,5 kW, (3-fas)
Tryckslagsdämpare	Ja
Tryckgivare	Danfoss
Spänning	3x400V (Norge 3x230V)
Märkström	6,1 (Norge 10,8A)
Placering	Golvplacerad eller väggmonterad i frostfritt våtutrymme med golvbrunn
Golvstativ	Tillval: Golvstativ med justerbara fötter



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

**Förmonterade 3-fas pumpar(invändigt), mjukstängande magnetventil, tryckslagsdämpare, kulventil och frekvensstyrning.**

**Invändigt 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.**

Radonett AirGap återströmningsskydd kategori 5 typ AB är tillverkade enligt skyddsnorm SS-EN1717. Modellerna är testade och verifierade samt har VA-Godkännande av ETA i Danmark. Vi använder endast material och beprövade komponenter av högsta kvalitet.

# RADONETT

Box 64, 795 21 Rättvik, Sweden  
www.radonett.com  
info@radonett.com  
tel 0248-107 00