

SNABB OCH ENKEL INSTALLATION!

AirGap 75/5

Återströmningsskydd – Frekvensstyrd

AirGap 75/5 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 100 miljoner driftstimmar!

Vi har levererat brutet vatten sedan 1994.

Produktspecifikation Airgap 75/5

Arbetstryck	75 l/min vid 5 Bar
Max tryck ut	7.4 Bar
Max flöde ut	120 l/min
Vikt (tom)	53 kg
Höjd	1350 mm
Bredd	670 mm
Djup	330 mm
Volym	118 liter
Tank i syrafastplåt	EN 1.4404
Vatten in	Magnetventil Bürkert 5282 NC R20, 3/4" mjukstängande
Vatten ut	Kulventil R25, 1 1" inv
Frekvensomformare	Vacon
Alarm	Överfyllnad- och pumpalarm
Torrkörningsskydd	Ja
Pump (invändig)	1,5 kW, (3-fas)
Tryckgivare	Danfoss
Spänning	3*230V (3x400V)
Märkström	6,1A (3,5A)
Placering	Golvplacerad i frostfritt våtutrymme med fungeradbe golvbrunn



AirGap 75/5 levereras komplett och testkörd från fabrik.

Förmonterade 3-fas pump invändig, mjukstängande magnetventil, injusteringsventil, frekvensstyrning.

Invändigt monterade rostfri pump 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

F **FROSTER**
PROSESSPUMPER OG ENGINEERING