

AirGap 75/5

Återströmningsskydd – Pumpstationsmodell

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.

Radonett AirGap återströmningsskydd är baserad på vår radonavsiljar-konstruktion som idag finns i 7 länder och är testad i mer än 60 miljoner driftstimmar!

Vi har levererat brutet vatten sedan 1994.

Produktspecifikation Radonett Airgap 75/5

Arbetsstryck	75 l/min vid 5 Bar
Max tryck ut	7,4 Bar
Max flöde ut	120 l/min
Vikt (tom)	50 kg
Höjd	1050 mm
Bredd	520 mm
Djup	330 mm
Volym	118 liter
Tank i syrafastplåt	EN 1.4404
Vatten in	Magnetventil Bürkert 5282 NC R20, 3/4"
Vatten ut	mjukstängande Injusteringsventil förmonterad R25, 1" inv
Stykort	Ja
Frekvensomformare	Tillval: Vacon
Alarm	Överfyllnad- och pumpalarm
Torrkörningsskydd	Ja
Pump (invändig)	1,5 kW, (3-fas)
Tryckslagsdämpare	Ja
Pressostat	Telemecanique
Spänning	3*230V (3x400V)
Märkström	6,1A (3.5A)
Placering	Golvplacerad i frostfritt våtutrymme med fungerande golvbrunn



Radonett AirGap 75/5 levereras komplett och testkörd från fabrik.

Förmonterad 3-fas pump(invändig), mjukstängande magnetventil, tryckslagsdämpare, injusterad tryckströmbrytare, stykort för av pump och uttag av drifts-informaion. Invändigt monterad rostfri pump ger låg ljudvolym och skydd mot agressiv omgivande miljö.

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

FORHANDLER I NORGE

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