

SNABB OCH ENKEL INSTALLATION!

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

Vi har levererat brutet vatten sedan 1994.

Produktspecifikation Radonett 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)	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. Tillval: syrafast 5282 NC 1"
Vatten ut	Kulventil R32, 1 1/4"
Frekvensomformare	Vacon, kompatibel med Modbus RTL mfl.
Alarm	Överfyllnad-, breddning och pumpalarm
Torrkörningsskydd	Ja
Pump (invändig)	2 x 1,1 kW, (3-fas)
Tryckslagsdämpare	Ja
Tryckgivare	Telemecanique
Spänning	3x400 V (Norge 3x230 V)
Märkström	6,2 A (Norge 10,8 A)
Placering	Golvplacerad eller väggmonterad i frosfritt våtutrymme med golvbrunn.
Golvstativ	Tillval: Golvstativ med justerbara fötter



AirGap 120/5 levereras komplett och testkörd från fabrik.

Förmonterade 3-fas pumpar(invändig), 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