

AirGap 150/5

Återströmningsskydd – Frekvensstyrd

AirGap 150/5 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 är baserad på vår radonavsiklar-konstruktion som idag finns i 7 länder och är testad i mer än 100 miljoner driftstimmar!

Vi har levererat brutet vatten sedan 1994.

Produktspecifikation Airgap 150/5

Arbetstryck	150 l/min vid 5 Bar
Max tryck ut	7,4 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
Vatten ut	Kulventil R32, 1 1/4" inv
Frekvensomformare	Vacon
Alarm	Torrkörning, överfyllnad och pump
Torrkörningsskydd	Ja
Pump (invändig)	2 * 1,5 kW, (3-fas)
Tryckslagsdämpare	Ja
Tryckgivare	Danfoss
Spänning	3 * 400 V
Märkström	7 A
Placering	Golvplacerad i frostfritt våtutrymme med fungerande golvbrunn



AirGap 150/5 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