

AirGap 120/5

Återströmningsskydd – Pumpstationsmodell

AirGap 120/5 återströmningsskydd kategori 5 typ AB är typgodkänd enligt NS-EN 1717. Har dubbla pumpar för extra säkert och redundans! 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 120 miljoner driftstimmar!

Vi har levererat brutet vatten sedan 1994.

Produktspecifikation Airgap 120/5

Arbetstryck	120 l/min vid 5 Bar
Max tryck ut	6,2 Bar
Max flöde ut	240 l/min
Vikt (tom)	73 kg
Höjd	1 030 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
PLC	Telemecanique
Frekvensomformare	Tillval. Vacon
Alarm	Överfyllnad- och pumpalarm
Torrkörningsskydd	Ja
Pumpar (invändiga)	2 x 1 100 W
Tryckslagsdämpare	Ja
Pressostat	Telemecanique
Spänning	3 x 400 V eller 3 x 230 V
Märkström	2 x 3,1 A eller 2 x 5,4 A
Placering	Golvplacerad i frostfritt våtutrymme med fungerande golvbrunn



AirGap 120/5 levereras komplett och testkörd från fabrik.

Dubbla förmonterade 3-fas pumpar(invändigt) ger extra säkerhet och redundans, mjukstängande magnetventil, tryckslagsdämpare, injusteringsventil, injusterad tryckströmbrytare och styrskåp med PLC-styrning av pump. Invändigt monterad rostfria pumpar ger låg ljudvolym och skydd mot aggressiv omgivande miljö.

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.

RADONETT

Box 64, 795 21 Rättvik, Sweden
www.radonett.com
info@radonett.com
tel 0046 (0)248-107 00

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