

AirGap 120/5

Återströmningsskydd – Frekvensstyrd

AirGap 120/5 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 radonavskiljar-konstruktion 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	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	Överfyllnad- och pumpalarm
Torrkörningsskydd	Ja
Pump (invändig)	2*1,1 kW, (3-fas)
Tryckslagsdämpare	Ja
Tryckgivare	Danfoss
Spänning	3 * 400 V eller 3*230V
Märkström	6,2 A eller 10,8
Placering	Golvplacerad i frostfritt våtutrymme med fungeradbe golvbrunn



AirGap 120/5 levereras komplett och testkörd från fabrik.

Förmonterade 3-fas pumpar(invändig), mjukstängande magnetventil, tryckslagsdämpare, injusteringsventil, frekvensstyrning.

Invändig 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.

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 +46-248-107 00

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