

## AirGap 1000/6

### Återströmningsskydd – Frekvensstyrd

AirGap 1000/6 återströmningsskydd kategori 5 typ AB är typgodkänd enligt NS-EN 1717. Installationen är snabb och enkel.

Modellen är golvplacerad och kräver minimalt med utrymme.

Airgap återströmningsskydd är baserad på vår radonavsiljar-konstruktion som finns i 7 länder och är testad i mer än 120 miljoner driftstimmar!

**Vi har levererat brutet vatten sedan 1994.**

#### Produktspecifikation

Arbetsstryck	1 000 l/min vid 6 Bar
Max tryck ut	7,2 Bar
Max flöde ut	1 200 l/min
Vikt(tom)	140 kg
Höjd	1 600 mm
Bredd	620 mm
Djup	1 250 mm
Volym	800 liter
Tank i syrafastplåt	EN 1.4404
Vatten in	Magnetventil Bürkert 5282 NC R50,2" inv mjukstängande
Vatten ut	Kulventil R50, 2" inv
Frekvensstyrning	Vacon
Alarm	Systemövervakning, över- fyllnad och pumpalarm m.m.
Torrkörningsskydd	Ja
Pump	15 kW, (3-fas)
Trycktransmitter	Telemecanique
Spänning	3 x 400 V eller 3 x 230 V
Märkström	30,7 A eller 48 A
Placering	golvplacerad i frostfritt våtutrymme med fungerande golvbrunn



**AirGap 1000/6 levereras komplett och testkörd från fabrik.**

**3-fas pump med förmonterad mjukstängande magnetventil, tryckgivare, och med frekvensstyrning av pump.**

**Air Gap** återströmningsskydd kategori 5 typ AB är tillverkade enligt skyddsnorm NS-EN 1717. 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