

AirGap 250/6

Återströmningsskydd – Frekvensstyrd

AirGap 250/6 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 radonavskiljarkonstruktion som idag finns i 7 länder och är testad i mer än 120 miljoner driftstimmar.

Vi har levererat brutet vatten sedan 1994.

Produktspecifikation

Arbetstryck	250 l/min vid 6 Bar
Max tryck ut	7,0 Bar
Max flöde ut	420 l/min
Vikt(tom)	127 kg
Höjd	1 920 mm
Bredd	780 mm
Djup	460 mm
Volym	400 liter
Tank i syrafastplåt	EN 1.4404
Vatten in	Magnetventil Bürkert 5282 NC R32, 1 1/4" mjukstängande
Vatten ut	Kulventil R32, 1 1/4" inv
Tryckslagsdämpare	Ja
Frekvensstyrning	Vacon
Alarm	Systemövervakning, överfyllnads- och pumpalarm mm
Torrkörningsskydd	Ja
Pump	7,5 kW, (3-fas)
Trycktransmitter	Telemecanique
Spänning	3 x 400 V eller 3 x 230 V
Märkström	15,7 A eller 23,8 A
Placering	golvplacerad i frostfritt våtutrymme med fungerande golvbrunn



AirGap 250/6 levereras komplett och testkörd från fabrik.

3-fas pump med förmonterad mjukstängande magnetventil, tryckslagsdämpare, trycktransmitter och 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.

RADONETT

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

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