

AirGap 400/10

AirGap 400/10 återströmningsskydd kategori 5 typ AB är typgodkänd enligt EN 1717. Installationen är snabb och enkel. Modellen är golvplacerad och kräver minimalt med utrymme.

AirGap återströmningsskydd är baserad på vår radonavsiljarkonstruktion som idag finns i 7 länder och är testad i mer än 150 miljoner driftstimmar!

Vi har levererat brutet vatten sedan 1994.

Produktspecifikation

Arbetstryck	400 l/min vid 10 bar
Max tryck ut	14 Bar
Max flöde ut	489 l/min
Vikt (tom)	185 kg
Höjd	1750 mm
Bredd	1100 mm
Djup	700 mm
Volym	510 liter
Tank i	Syrafast Aisi 316
Vatten in	Kulventil, R40, (1 ½") inv med Magnetventil Bürkert 5282 NC R40, (1 1½") mjukstängande
Vatten ut	Kulventil, R50,(2") inv.
Tryckslagsdämpare	Ja
Frekvensomformare	Vacon
Alarm	Systemövervakning, överfyllnad och pumpalarm, torkörning och driftsindikering
Torkörningsskydd	Ja
Pump	Lowara 11 kW
Trycktransmitter	Danfoss 0-16 bar
Spänning	3 x 400 V eller 3x230V
Märkström	20,2A (400 V) eller 35A (230V)
Placering	Golvplacerad i frostfritt våtutrymme med fungerande golvbrunn



AirGap 400/10 levereras komplett och testkörd från fabrik med förmonterad 3-fas pump, mjukstängande magnetventil tryckslagsdämpare, trycktransmitter och frekvensstyrning av pump.

AirGap återströmningsskydd kategori 5
Typ AB är tillverkade enligt skydsnorm EN1717.
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

RADONETT

Box 64, 795 21 Rättvik, Sweden

www.radonett.com
info@radonett.com
tel 0248-107 00