

AirGap 500/6

Återströmningsskydd – Frekvensstyrd

AirGap 500/6 återströmningsskydd kategori 5 typ AB är typgodkänd enligt SS-EN1717. Installationen är snabb och enkel. Modellen är golvplacerad och kräver minimalt med utrymme.

Radonett Airgap återströmningsskydd finns i 7 länder och är testad i mer än 120 miljoner driftstimmar.

Vi har levererat brutet vatten sedan 1994.

Produktspecifikation

Arbetstryck	500 l/min vid 6 Bar
Max tryck ut	7,2 Bar
Max flöde ut	700 l/min
Vikt(tom)	137 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 R40, 1 1/2" mjukstängande
Vatten ut	injusteringsventil R40, 1 1/2" inv
Tryckslagsdämpare	Ja
Frekvensstyrning	Vacon
Alarm	Systemövervakning, överfyllnads- och pumpalarm mm
Torrkörningsskydd	Ja
Pump	11 kW, (3-fas)
Trycktransmitter	Danfoss
Spänning	3x400V eller 3x230V
Märkström	21,3A eller 36,9A
Placering	golvplacerad i frostfritt våtutrymme med fungerande golvbrunn



AirGap 500/6 levereras komplett och testkörd från fabrik.

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

Radonett Air Gap återströmningsskydd kategori 5 typ AB är tillverkade enligt skyddsnorm SS-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