

Radonett AirGAP AA. Tilbagestrømssikring kategori 5. Model 120/5

Radonett AirGap model 120/5 tilbagestrømssikring type AA er konstrueret efter DS-EN 1717 Kategori 5.

Modellen er som standard for gulvmontering. Kan også leveres til vægophæng.

Radonett AirGap tilbagestrømssikring kræver ingen trykbeholder.

Installationen er enkel og tager normalt mindre end 15 minutter!

Teknikken bag Radonett tilbagestrømsikring er baseret på Radonet Radonudskiller, som i dag findes i 7 lande og er testet i mere end 30 millioner driftstimer!

Radonett har leveret tilbagestrømssikringer siden 1996.

Produktspecifikation:

Arbejdstryk:	120 l/min ved 5 bar.
Max afgangstryk:	6,0 bar
Max flow:	240 l/min
Vægt (tom):	74 kg.
Totalhøjde:	1030 mm
Bredde:	330 mm
Dybde:	670 mm
Tankvolumen:	170 Liter
Tank:	Rustfrit syrefast stål
Vand ind:	3/4" indv. RG
Vand ud:	1" indv. RG
Magnetventil:	Bürkert
PLC:	Telemecanique
Indbygget tørløbssikring:	Ja
Indvendig pumpe:	2 x 1100W 3-faset
Justeringsventil	Formonteret
Pressostat:	Danfoss. Formonteret
3-faset stik	Formonteret
Spænding:	3x400V
Strøm:	3.1A
Placering:	På gulv i frostfrie omgivelser. Leveres også væghængt.



Radonett AirGap Tilbagestrømssikring kategori 5 leveres komplet og er testkørt fra fabrik.

Der er formonteret:: 3-fasede pumper, magnetventil, reguleringsventil, indjusteret pressostat, trykslagsdæmper, 3-faset stik samt elskab med PLC styring af pumpe.
Indvendig monteret rustfri pumpe bevirker lavt lydniveau og høj beskyttelse mod aggressivt miljø.