

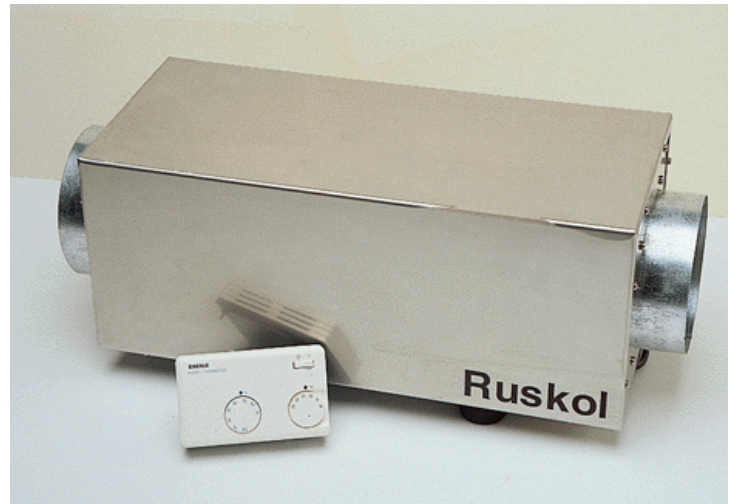
Beskrivelse af affugtningsanlæg type IS 10/IS 10 M

Ruskol affugtningsanlæg type IS 10 og IS 10 M er de mindste anlæg i et stort program af affugtningsanlæg.

IS 10 M er udviklet til både til affugtning af sejl og inventar, som er blevet fugtigt efter sejlads.

Affugtningsanlægget er i rustfrit stål og kan kanalmonteres i båden, således at anlægget ikke er synligt.

IS 10 er en fritsiddende unit som kan bruges til affugtning af mindre rum, f.eks. baderum. Anlægget leveres med hvidt kabinet.



Køleanlæg

IS 10/IS 10 M kører med miljøvenligt kølemiddel R 134 A. Ventilator: axial.

Kabinet

IS 10 M: kabinettet er fremstillet i rustfrit stål. Anlægget er forberedt for kanalmontering med indløbsring i både ind-og udblæsningssiden.

IS 10: kabinettet er fremstillet i varmgalvaniseret stålplade belagt med hvid PVC. Anlægget er monteret med sortlakeret aluminiumsrist i både ind-og udblæsningssiden.

Afløb og strømforsyning er placeret i anlæggets bund.

Afrimning

IS 10/IS 10 M – leveres med automatisk afrimning.

Styring og automatik

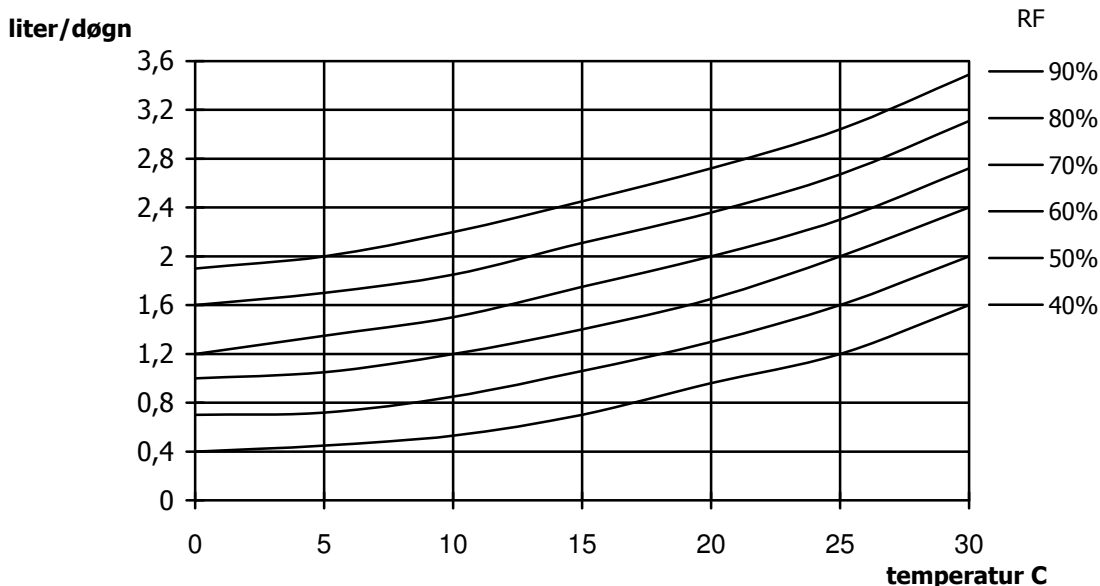
Affugtningsanlæg type IS 10/IS 10 M er som standard ikke monteret med reguleringsautomatik.

Til regulering af affugtningsanlægget tilbydes en hårhygrostat af typen Eberle.

Hygrostaten kan også leveres som fjernbetjent styring med afbryder.

- kontakt os for et uforpligtende tilbud -

Kapacitetsdiagram



Tilbehør:

Vægkonsol: Udført i alu-cromatiseret stål.

Kanaltilslutning: IS 10 M er forberedt for kanaltilslutning med indløbsring $\varnothing 125$ (muffemål) på ind-og udblæsningssiden.

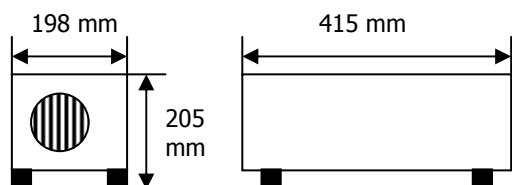
Extern ventilation og kanaldele: indhent tilbud.

Tekniske data

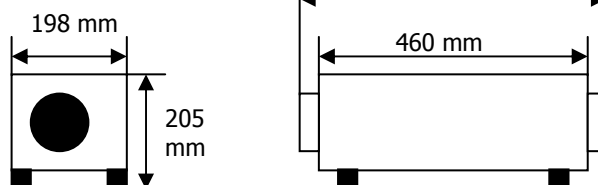
	L	B	H	Vægt	Spænding	Frekvens	Elforbrug	Luftmgd.	Startstrøm	Driftstrøm	Fugt-område	Temp-område	Støj-niveau
Type/model	mm	mm	mm	kg.	Volt	Hz	Watt	m ³ /t	amp.	amp.	%RF	°C	dbA
IS 10	415	198	205	11	230	50	155	100	6,7	0,72	100-40	5-32	52
IS 10 M	460	198	205	11	230	50	175	100	6,7	0,72	100-40	5-32	54

Målskitser:

IS 10:



IS 10 M:



Forhandler:

02.99