

Condair RS

Dampbefukter med
varme-element prinsippet
Kapasitet 5 - 160 kg/t

PRODUKTFORDELER

- Virker uansett vannkvalitet ved at varmeelement prinsippet benyttes
- Ingen utskiftning av dampsylindere gir lave driftskostnader
- Høy reguleringsnøyaktighet
- Unik og patentert kalkoppsamler
- Sveitsisk kvalitet
- ModBus og BACnet tilkobling standard



Patentert kalk system

En teknisk innovasjon som elegant løser kalkproblemet i dampbefuktere. Den patenterte løsningen sørger for at kalken løsner fra varmeelementene i dampsylindere og deretter faller ned i kalkoppsamlingsbeholderen. Kalkavleiringer fjernes således kontinuerlig fra dampsylindere. Kalken som samles i kalkoppsamlingsbeholderen fjernes enkelt ved å løsne tanken og tømme den. Vedlikeholdsarbeid er derfor betydelig redusert og driftssikkerhet maksimert. Det patenterte kalkstyringssystem sikrer reduserte vedlikeholdstider og lang levetid for Condair RS dampbefukteren.

Condair RS

Dampbefukter med varme-element prinsippet

Kapasitet 5 - 160 kg/t



Kanalbefuktning



Direkte i rommet med vifte

Singel befukter

Størrelse		5	8	10	16	20	24	30	40	50	60	80
Kapasitet 230 V - 1	kg/t	5,0	8,0	9,8	-	-	-	-	-	-	-	-
Kapasitet 230 V - 3	kg/t	5,0	8,0	9,8	16,0	19,7	24,0	29,5	-	-	-	-
Kapasitet 400 V - 3	kg/t	5,0	8,0	10,0	16,0	20,0	24,0	30,0	40,0	50,0	60,0	80,0
Elektrisk data												
Tilført effekt	kW	3,8	6,0	7,5	12,0	14,9	18,1	22,1	30,0	37,2	44,6	60,0
Sikringsstørrelse												
- 230 V - 1	A	20	32	40	-	-	-	-	-	-	-	-
- 230 V - 3	A	16	16	20	32	40	63	63	-	-	-	-
- 400 V - 3 -	A	10	10	16	20	25	32	40	63	63	80	100
Dimensjon												
Kabinett type		liten	liten	liten	medium	medium	medium	medium	medium	stor	stor	stor
Bredde	mm	420	420	420	530	530	530	530	530	???	???	???
Dybde	mm	370	370	370	406	406	406	406	406	406	406	406
Høyde	mm	987	987	987	1097	1097	1097	1097	1097	1097	1097	1097
Vekt	kg	40	40	40	66	66	66	66	66	132	132	132
Vanntilknytning		G 1/2"	G 1/2"	G 1/2"	G 1/2"	G 1/2"	G 1/2"	G 1/2"	G 1/2"	G 1/2"	G 1/2"	G 1/2"
Avløp	mm	40	40	40	40	40	40	40	40	40 x 2	40 x 2	40 x 2

