

DATABLAD

C35E

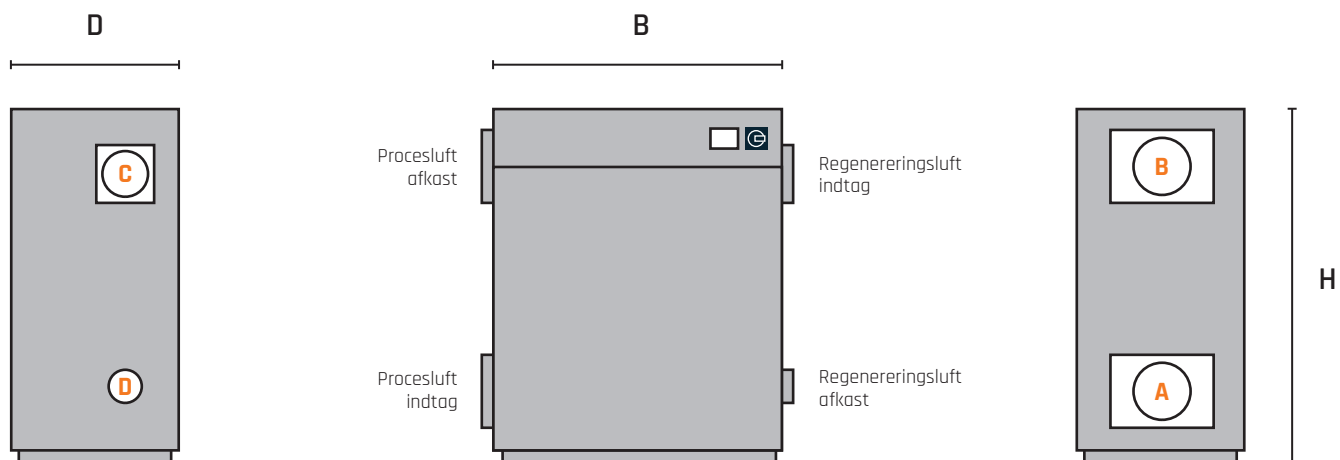
C35E tilbyder øget kapacitet og modulær fleksibilitet med et servicevenligt design og konstruktion i rustfrit stål, der egner sig til applikationer, hvor hygiejne og rengøringsvenlighed er vigtige.

OVERVÅGNINGS- OG STYRINGSOPSÆTNINGER	BASIC A	PLC B	PLC C
Timetæller til overvågning af driftstid	X	X	X
Overophedningsalarm	X	X	X
Ekstern fugtsensor (RH % og dugpunkt)		X	X
Serviceindikator til overvågning af vedligeholdelseskrav		X	X
Datalogging til registrering af driftsforhold		X	X
Servicealarmovervågning		X	X
3,5-tommers berøringsskærm		X	X
Servicealarm for filter og rotor		X	X
Måling og kontrol efter dugpunkt		X	X
Timer, dag/nat-timer og cyklustimer		X	X
Netværksforbindelse (ekstraustyr)		X	X
Overvågning og styring via smartphone-app (ekstraustyr)		X	X
Styring af regenereringsluftventilator fra PLC-interfacet		X	X
Styring af procesluftventilator fra PLC-interfacet			X
Ekstra ekstern fugtsensor (RH % og dugpunkt), op til to eksterne fugtsensorer kan tilsluttes (enkelt sensor inkluderet)			X
Overvågning og automatisk justering af luftstrømme			X
Støjsvagt program			X
Brugerdefineret program			X
Energispareprogram			X
YDERLIGERE FUNKTIONER			
Processensorer opgradering			X
Måling af specifik luftfugtighed (g/kg)			X
Energy+-spareprogram (til procesanvendelser)			X

COTES MODULAR

TEKNISKE DATA

De angivne data er baseret på nominelle betingelser, 20°C, 60%RH.



COTES MODULAR	C35E				
	3.3	3.8	4.5	5.1	5.6

TEKNISKE DATA

		3.3	3.8	4.5	5.1	5.6
TØRL UFT	m ³ /h	750	1000	1000	1000	1000
REGENERERINGSLUFT NOMINEL	m ³ /h	135	135	168	202	233
STRØMFORSYNING	V/PH	400V-50Hz / 3xPH+N+PE	400V-50Hz / 3xPH+N+PE	400V-50Hz / 3xPH+N+PE	400V-50Hz / 3xPH+N+PE	400V-50Hz / 3xPH+N+PE
REGENERERINGSLUFTVARMER	kW	4.6	4.6	5.7	6.9	8.0
TILSLUTTET EFFEKT	kW	5.1	5.4	6.5	7.7	8.8
NOMINELT STRØMFORBRUG	A	7.4	7.8	9.4	11.1	12.7
MAKS. SIKRINGSSTØRRELSE	A	10	10	16	16	16
EKST. TRYK PROCESLUFT	Pa	210	210	210	210	210
EKST. TRYK REGENERERINGSLUFT	Pa	300	300	300	300	250
AFFUGTNINGSKAPACITET	kg/h	3.3	3.8	4.5	5.1	5.6
LYDNIVEAU (foreløbige data)	dB	<53	<59	<59	<59	<59

SPECIFIKATIONER

		3.3	3.8	4.5	5.1	5.6
B	BREDE	mm	758	758	758	758
D	DYBDE	mm	494	494	494	494
H	HØJDE	mm	1089	1089	1089	1089
	VÆGT (ELEKTRISK)	kg	102	110	110	110

KANALTILSLUTNINGER

		3.3	3.8	4.5	5.1	5.6
A	PROCESLUFT INDTAG	mm	350 x 260 (Ø250)	350 x 260 (Ø250)	350 x 260 (Ø250)	350 x 260 (Ø250)
B	PROCESLUFT AFKAST	mm	350 x 260 (Ø250)	350 x 260 (Ø250)	350 x 260 (Ø250)	350 x 260 (Ø250)
C	REGENERERINGSLUFT INDTAG	mm	200 x 200 (Ø200)	200 x 200 (Ø200)	200 x 200 (Ø200)	200 x 200 (Ø200)
D	REGENERERINGSLUFT AFKAST	mm	Ø125	Ø125	Ø125	Ø125