

DATABLAD

C30E

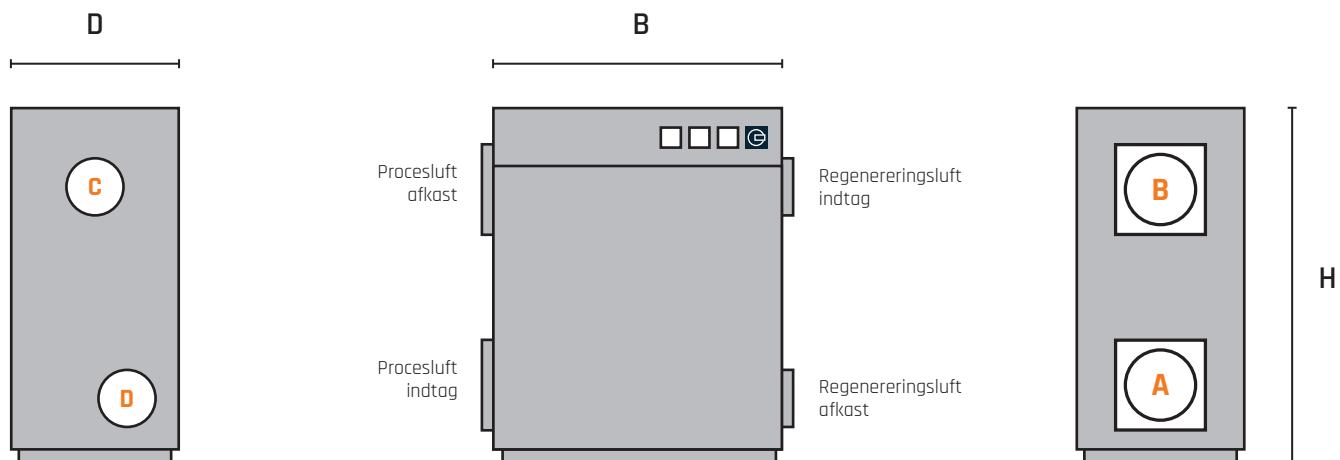
C30E leverer fleksibel og energieffektiv adsorptionsaffugtning til faste installationer og lavet med overflader i rustfrit stål, der understøtter nem rengøring i hygiejnefølsomme miljøer.

OVERVÅGNINGS- OG STYRINGSOPSÆTNINGER	BASIC	SENSOR	PLUS
Timetæller til overvågning af driftstid	X	X	X
Fjernstyret START/STOP - Fugtighedsstyringskontakt	X	X	X
Sensor til regenereringsfilter, blæser og varmeelementer		X	X
Eksternt fejlsignall		X	X
Eksternt driftssignal		X	X
Rotorvagt			X
Procesfilter			X
Effektive og justerbare EC-ventilatorer til proces- og regenereringskredsløb			X
YDERLIGERE FUNKTIONER			
Fjernstart/-stop via hygrostat	X	X	X

COTES MODULAR

TEKNISKE DATA

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



COTES MODULAR	C30E		
	0.9	1.2	1.9

TEKNISKE DATA

TØR LUFT	m³/h	300	300	300
REGENERERINGSLUFT NOMINEL	m³/h	50	65	85
STRØMFORSYNING	V/PH	230V-50Hz / 1xPH+N+PE	230V-50Hz / 1xPH+N+PE	400V-50Hz / 3xPH+N+PE
TILSLUTTET EFFEKT	kW	1.4	1.8	2.9
MAKS. SIKRINGSSTØRRELSE	A	10	10	16
EKST. TRYK PROCESLUFT	Pa	200	200	200
EKST. TRYK REGENERERINGSLUFT	Po	140	180	150
AFFUGTNINGSKAPACITET	kg/h	0.9	1.2	1.9
LYDNIVEAU (foreløbige data)	dB	52	54	54

SPECIFIKATIONER

B	BREDDE	mm	554	554	554
D	DYBDE	mm	399	399	399
H	HØJDE	mm	786	786	786
	VÆGT	kg	52	53	53

KANALTILSLUTNINGER

A	PROCESLUFT INDTAG	mm	200 x 200 (Ø200)	200 x 200 (Ø200)	200 x 200 (Ø200)
B	PROCESLUFT AFKAST	mm	200 x 200 (Ø200)	200 x 200 (Ø200)	200 x 200 (Ø200)
C	REGENERERINGSLUFT INDTAG	mm	Ø100	Ø100	Ø100
D	REGENERERINGSLUFT AFKAST	mm	Ø100	Ø100	Ø100