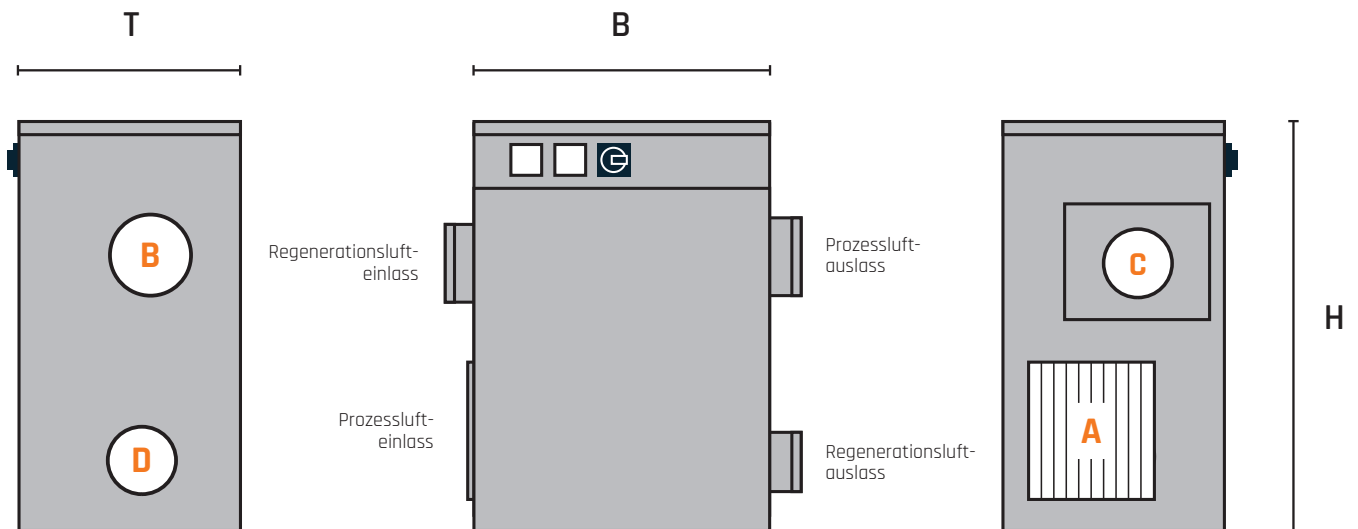


DATENBLATT

Leistungsdaten basieren auf Nennbedingungen 20 °C und 60 % r.F.

Der CR100 ist ein kompakter und robuster Adsorptionsentfeuchter für präzise Feuchteregulierung in kleinen und mittelgroßen Umgebungen, in denen ein zuverlässiges Feuchtigkeitsmanagement wichtig ist.



TECHNISCHE DATEN

TECHNISCHE DATEN

TROCKENLUFT	m ³ /h	100
REGENERATIONSLUFT	m ³ /h	40
VERSORGUNG / ANSCHLÜSSE	V/Ph	230V-50Hz / 1xPH+N+PE
ANSCHLUSSLEISTUNG	kW	1.00
REGENERATIONSLUFTHEIZUNG	kW	0.94
MAX. SICHERUNG	A	10
EXT. DRUCK, PROZESSLUFT	Pa	150
EXT. DRUCK, REGENERATIONSLUFT	Po	140
ENTFEUCHTUNGSLEISTUNG	kg/h	0.6

ABMESSUNGEN UND GEWICHT

B	BREITE	mm	373
T	TIEFE	mm	284
H	HÖHE	mm	520
	GEWICHT	kg	21

SCHLAUCHANSCHLÜSSE

A	PROZESSLUFTEINLASS	mm	140 x 150
B	PROZESSLUFTAUSLASS	mm	Ø100
C	REGENERATIONSLUFTEINLASS	mm	Ø100
T	REGENERATIONSLUFTAUSLASS	mm	Ø80

Datum: 17/12/2025