



Technische Daten	CR 100	C30E 0.9 Sensor	C30E 0.9 Modest*	C30E 1.2 Sensor	C30E 1.9 Sensor	C30E 1.9 Modest*
Artikelnummer	450.01	456.02	456.04	465.02	468.02	468.04
Wasserentzug 20°C/60% r. F.	0.61 kg/h	0.9 kg/h	0.9 kg/h	1.2 kg/h	1.9 kg/h	1.9 kg/h
Trockenluftmenge nom.	100 m³/h	300 m³/h	300 m³/h	300 m³/h	300 m³/h	300 m³/h
externe Pressung Trockenluft	150 Pa	200 Pa	200 Pa	200 Pa	140 Pa	140 Pa
Regenerations- luftmenge	38 m³/h	50 m³/h	50 m³/h	65 m³/h	85 m³/h	85 m³/h
externe Pressung Regenerationsluft	140 Pa	140 Pa	140 Pa	180 Pa	150 Pa	150 Pa
Schalldruckpegel 1 m	56 dB(A)	52 dB(A)	52 dB(A)	54 dB(A)	54 dB(A)	54 dB(A)
Spannung	230 VAC	230 VAC	230 VAC	230 VAC	400 VAC 3L+N+PE	400 VAC 3L+N+PE
Leistungsaufnahme Betrieb	1.00 kW	1.4 kW	1.4 kW	1.8 kW	2.9 kW	2.9 kW
Absicherung	10 A/T	10 A/T	10 A/T	10 A/T	10-16 A/T	10-16 A/T
Breite	370 mm	554 mm	554 mm	554 mm	554 mm	554 mm
Höhe	520 mm	771 mm	771 mm	771 mm	771 mm	771 mm
Tiefe	280 mm	398 mm	398 mm	398 mm	398 mm	398 mm
Gewicht	20 kg	52 kg	52 kg	53 kg	53 kg	53 kg
Rohrluftanschlüsse						
Luftaustritt Trockenluft	100 mm	200 mm	200 mm	200 mm	200 mm	200 mm
Luft Eintritt Regenerationsluft	100 mm	100 mm	100 mm	100 mm	100 mm	100 mm
Luftaustritt Regenerationsluft	80 mm	100 mm	100 mm	100 mm	100 mm	100 mm
Zubehör						
Betriebsstunden- zähler	inkl.	inkl.	inkl.	inkl.	inkl.	inkl.
Raumhygrostat	exkl.	exkl.	exkl.	exkl.	exkl.	exkl.
Stand-/Wandkonsole	exkl.	exkl.	exkl.	exkl.	exkl.	exkl.

* Modest: Gehäuse aus galvanisch verzinktem Blech. (Zeitschaltuhr möglich)