



Dati tecnici	CR 120 B	CR 240 BT	CR 400 BT	CR 01 LK	CR 110 LK
Codice articolo	454.03	466.03	469.03	440.05	453.05
Assorbimento d'acqua a 20°C / 60% u.r.	0.45 kg/h	0.8 kg/h	1.4 kg/h	0.4 kg/h	0.6 kg/h
Volume aria secca nom.	120 m³/h	240 m³/h	400 m³/h	115 m³/h	110 m³/h
Pressione esterna aria essiccata	60 Pa	50 Pa	50 Pa	50 Pa	50 Pa
Volume aria di rigenerazione	35 m³/h	40 m³/h	90 m³/h	-	-
Pressione esterna aria di rigenerazione	50 Pa	50 Pa	50 Pa	-	-
Livello di pressione acustica	56 dB(A)	58 dB(A)	62 dB(A)	60 dB(A)	60 dB(A)
Tensione di rete	230 VAC	230 VAC	230 VAC	230 VAC	230 VAC
Potenza assorbita in esercizio	0.78 kW	1.05 kW	1.97 kW	0.79 kW	1.15 kW
Fusibile	10 A/T	10 A/T	10 A/T	10 A/T	10 A/T
Larghezza	330 mm	396 mm	469 mm	447 mm	530 mm
Altezza	316 mm	359 mm	430 mm	454 mm	670 mm
Profondità	320 mm	330 mm	402 mm	310 mm	353 mm
Peso	13 kg	18 kg	28 kg	22 kg	39 kg
Raccordi condotte aria					
Uscita aria essiccata	80 mm	100 mm	125 mm	80 mm	125 mm
Entrata aria di rigenerazione	-	-	-	-	-
Uscita aria di rigenerazione	50 mm	100 mm	80 mm	-	-
Accessori					
Contatore d'esercizio	incl.	incl.	incl.	incl.	incl.
Igrostato ambientale	escl.	escl.	escl.	escl.	escl.
Mensola a parete	escl.	escl.	escl.	incl.	escl.