



Dati tecnici	C65E 8 PLC-B	C65E 11 PLC-B	C65E 15 PLC-B	C65E 19 PLC-B
Codice articolo	481.07	485.07	443.07	445.07
Assorbimento d'acqua 20°C/60% u.r.	7.8 kg/h	11.1 kg/h	15.4 kg/h	19.1 kg/h
Volume aria secca nom.	1900 m ³ /h	2600 m ³ /h	3700 m ³ /h	3700 m ³ /h
Pressione esterna aria essiccata	100 Pa	100 Pa	100 Pa	100 Pa
Volume aria di rigenerazione	340 m ³ /h	460 m ³ /h	670 m ³ /h	940 m ³ /h
Pressione esterna aria di rigenerazione	400 Pa	400 Pa	400 Pa	400 Pa
Livello di pressione acustica	66 dB(A)	73 dB(A)	73 dB(A)	75 dB(A)
Tensione di rete	3×400 VAC 3L+N+PE	3×400 VAC 3L+N+PE	3×400 VAC 3L+N+PE	3×400 VAC 3L+N+PE
Potenza assorbita in esercizio	11.4 kW	17.8 kW	23.8 kW	33.8 kW
Fusibile	20-63 A/T	32-63 A/T	40-63 A/T	50-63 A/T
Larghezza	1635 mm	1635 mm	1635 mm	1635 mm
Altezza	1718 mm	1718 mm	1718 mm	1718 mm
Profondità	816 mm	816 mm	816 mm	816 mm
Peso	295 kg	320 kg	325 kg	330 kg
Raccordi condotte aria				
Uscita aria essiccata	400 mm	400 mm	400 mm	400 mm
Entrata aria di rigenerazione	250 mm	250 mm	250 mm	250 mm
Uscita aria di rigenerazione	250 mm	250 mm	250 mm	250 mm
Accessori				
Modulo recupero del calore (WRG)	incl.	incl.	incl.	incl.
Contatore d'esercizio	incl.	incl.	incl.	incl.
Igrostato ambientale	incl.	incl.	incl.	incl.