

EINBAUWÄRMEELEMENTE



TECHNISCHE DATEN

Baureihe Typ	Einheit	EWE 3x7CT130-U	EWE 3x7CT145-U	EWE 3x9CT130-U	EWE 3x9CT145-U
Länge Anschlussgehäuse (ohne PTC-Register)	mm	36	36	36	36
Breite Anschlussgehäuse (ohne PTC-Register)	mm	128	128	128	128
Höhe Anschlussgehäuse (ohne PTC-Register)	mm	58	58	58	58
Länge PTC-Register (ohne Anschlussgehäuse)	mm	168	168	216	216
Breite PTC-Register (ohne Anschlussgehäuse)	mm	46	46	46	46
Höhe PTC-Register (ohne Anschlussgehäuse)	mm	15	15	15	15
Volumenstrom	m ³ /h	30 ... 150	30 ... 150	30 ... 150	30 ... 150
Leistung (T _E -10°C)	W	672 ... 1.029	809 ... 1.262	704 ... 1.184	857 ... 1.477
Leistung (T _E 0°C)	W	611 ... 960	770 ... 1.195	683 ... 1.114	835 ... 1.385
Druckverlust	Pa	7 ... 66	7 ... 66	6 ... 49	6 ... 49
Volumenstrom	m ³ /h	15 ... 55	15 ... 55	15 ... 55	15 ... 55
Leistung (T _E 20°C)	W	387 ... 645	455 ... 780	421 ... 731	527 ... 934
Leistung (T _E 30°C)	W	352 ... 570	432 ... 720	386 ... 662	487 ... 854
Druckverlust	Pa	3 ... 15	3 ... 15	3 ... 12	3 ... 12

Baureihe Typ	Einheit	EWE 6x4CT130-V	EWE 6x4CT145-V
Länge Anschlussgehäuse (ohne PTC-Register)	mm	36	36
Breite Anschlussgehäuse (ohne PTC-Register)	mm	128	128
Höhe Anschlussgehäuse (ohne PTC-Register)	mm	58	58
Länge PTC-Register (ohne Anschlussgehäuse)	mm	96	96
Breite PTC-Register (ohne Anschlussgehäuse)	mm	93	93
Höhe PTC-Register (ohne Anschlussgehäuse)	mm	15	15
Volumenstrom	m ³ /h	20 ... 100	20 ... 100
Leistung (T _E 20°C)	W	330 ... 900	380 ... 1.022
Druckverlust	Pa	4 ... 37	4 ... 37