

# INSTALLATION

## Technische Daten

### 13.3 Datentabelle

		ACP 29 plus
		233751
Betriebsart		Kühlen
Nennleistung im Kühlbetrieb ( $P_{rated}$ )	kW	2,7
Nennleistungsaufnahme im Kühlbetrieb ( $P_{EER}$ )	kW	0,9
Energieeffizienzklasse		A+
Nennleistungszahl im Kühlbetrieb ( $EER_{rated}$ )		3,1
Entfeuchtungsleistung	l/h	1,0
Stromverbrauch pro Stunde ( $Q_{SD}$ )	kWh/h	0,9
Stromverbrauch Aus-Modus (An/Aus-Schalter)	W	0,00
Leistungsaufnahme im Betriebszustand Temperaturregler aus ( $P_{T0}$ )	W	29,0
Leistungsaufnahme im Bereitschaftszustand (EN 62301) ( $P_{SB}$ )	W	1,0
Kältemittel		R410 A
Füllmenge Kältemittel	kg	0,45
Treibhauspotenzial des Kältemittels (GWP)	kg CO <sub>2</sub> -Äq	2088
CO <sub>2</sub> -Äquivalent	t	0,94
Netzanschluss		1/N/PE ~ 230 V 50Hz
Absicherung	A	C 10
Schallleistungspegel (nur innen) (EN 12102) ( $L_{WA}$ )	dB(A)	59
Schalldruckpegel klein in 1 m Abstand	dB(A)	38
Schalldruckpegel hoch in 1 m Abstand	dB(A)	48
Höhe	mm	767
Breite	mm	460
Tiefe	mm	395
Gewicht	kg	29
Luftmenge klein	m <sup>3</sup> /h	255
Luftmenge hoch	m <sup>3</sup> /h	400
Schutzart (IP)		IPX0
Gewicht mit Verpackung	kg	33
Arbeitsbereich Kühlen min./max.	°C	+18 / +35
Kältemitteldruck min./max.	MPa	1,5/4,2
Durchmesser Luftschlauch	mm	120
Länge Luftschlauch	m	1,5
Max. Reichweite Fernbedienung	m	8
Kabellänge	m	2

Nenndaten nach EN14511