

# Technische Produktdaten für FCAG-B

				FCAG35BVEB	FCAG50BVEB	FCAG60BVEB	FCAG71BVEB
Kühlleistung	Gesamtleistung	Nom.	kW	3.50	5.00	5.70	6.80
Heizleistung	Total capacity	Nom.	kW	4.2	6.0	7.0	7.5
Casing	Material			Galvanisiertes Stahlblech.	Galvanisiertes Stahlblech.	Galvanisiertes Stahlblech.	Galvanisiertes Stahlblech.
Abmessungen	Gerät	Höhe	mm	204	204	204	204
		Breite	mm	840	840	840	840
		Tiefe	mm	840	840	840	840
Gewicht	Gerät		kg	18	19	19	21
Schalleistungspegel	Kühlung		dB(A)	49.0	49.0	51.0	51.0
	Heizen		dB(A)	49.0	49.0	51.0	51.0
Schalldruckpegel	Kühlung	Hoch	dB(A)	31.0	31.0	33.0	35.0
		Medium	dB(A)	29.0	29.0	31.0	31.0
		Niedrig	dB(A)	27.0	27.0	28.0	28.0
	Heizen	Hoch	dB(A)	31.0	31.0	33.0	33.0
		Mittel	dB(A)	29.0	29.0	31.0	31.0
		Niedrig	dB(A)	27.0	27.0	28.0	28.0
Rohrleitungsanschlüsse	Liquid	AD	mm	6,35	6,35	6,35	9,52
	Gas	AD	mm	9.52	12.70	12.70	15.90
	Ableitung			VP25 (O.D. 32 / I.D. 25)	VP25 (O.D. 32 / I.D. 25)	VP25 (O.D. 32 / I.D. 25)	VP25 (O.D. 32 / I.D. 25)
Geräteblende	Modell			BYCQ140E2W1, BYCQ140E2W1W, BYCQ140E2W1B	BYCQ140E2W1, BYCQ140E2W1W, BYCQ140E2W1B	BYCQ140E2W1, BYCQ140E2W1W, BYCQ140E2W1B	BYCQ140E2W1, BYCQ140E2W1W, BYCQ140E2W1B
	Abmessungen	Höhe	mm	65	65	65	65
		Breite	mm	950	950	950	950
		Tiefe	mm	950	950	950	950
	Gewicht		kg	5.5	5.5	5.5	5.5
Geräteblende 2	Modell			BYCQ140E2GFW1, BYCQ140E2GFW1B	BYCQ140E2GFW1, BYCQ140E2GFW1B	BYCQ140E2GFW1, BYCQ140E2GFW1B	BYCQ140E2GFW1, BYCQ140E2GFW1B
	Abmessungen	Höhe	mm	148	148	148	148
		Breite	mm	950	950	950	950
		Tiefe	mm	950	950	950	950
	Gewicht		kg	10.3	10.3	10.3	10.3
Geräteblende 3	Modell			BYCQ140E2P, BYCQ140E2PB	BYCQ140E2P, BYCQ140E2PB	BYCQ140E2P, BYCQ140E2PB	BYCQ140E2P, BYCQ140E2PB
	Abmessungen	Höhe	mm	106	106	106	106
		Breite	mm	950	950	950	950
		Tiefe	mm	950	950	950	950
	Gewicht		kg	6.5	6.5	6.5	6.5
Control systems	Infrarot-Fernbedienung			BRC7FA532F, BRC7FB532F, BRC7FA532FB, BRC7FB532FB	BRC7FA532F, BRC7FB532F, BRC7FA532FB, BRC7FB532FB	BRC7FA532F, BRC7FB532F, BRC7FA532FB, BRC7FB532FB	BRC7FA532F, BRC7FB532F, BRC7FA532FB, BRC7FB532FB

	Wired remote control		BRC1H52W/S/K, BRC1E53A, BRC1E53B, BRC1E53C, BRC1D52	BRC1H52W/S/K, BRC1E53A, BRC1E53B, BRC1E53C, BRC1D52	BRC1H52W/S/K, BRC1E53A, BRC1E53B, BRC1E53C, BRC1D52	BRC1H52W/S/K, BRC1E53A, BRC1E53B, BRC1E53C, BRC1D52
Standardzubehör	Bedienungsanleitung		1	1	1	1
	Installationsanleitung		1	1	1	1
	Kondensatschlauch		1	1	1	1
	Klemme für Kondensatschlauch		1	1	1	1
	Unterlegscheibe für Aufhängung		8	8	8	8
	Schrauben		4	4	4	4
	Installationsanleitung		1	1	1	1
	Isolierung für die Armatur		2	2	2	2
	Dichtungsmatten		1	1	1	1
	Material Kabelklemme		7	7	7	7
	Klemmen		1	1	1	1
Spannungsversorgung	Phase		1~	1~	1~	1~
	Frequenz	Hz	50/60	50/60	50/60	50/60
	Spannung	V	220-240/220	220-240/220	220-240/220	220-240/220
Hinweise			(1) - Der Schalleistungspegel ist ein absoluter Wert und gibt die "Leistung" an, die eine Schallquelle erzeugt.	(1) - Der Schalleistungspegel ist ein absoluter Wert und gibt die "Leistung" an, die eine Schallquelle erzeugt.	(1) - Der Schalleistungspegel ist ein absoluter Wert und gibt die "Leistung" an, die eine Schallquelle erzeugt.	(1) - Der Schalleistungspegel ist ein absoluter Wert und gibt die "Leistung" an, die eine Schallquelle erzeugt.
			(2) - BYCQ140E2W1W mit weißer Isolierung. Beachten Sie, dass Schmutz auf weißer Isolierung stärker zu sehen ist und daher eine Installation der Geräteblende BYCQ140E2W1W in staubreichen Umgebungen nicht empfehlenswert ist.	(2) - BYCQ140E2W1W mit weißer Isolierung. Beachten Sie, dass Schmutz auf weißer Isolierung stärker zu sehen ist und daher eine Installation der Geräteblende BYCQ140E2W1W in staubreichen Umgebungen nicht empfehlenswert ist.	(2) - BYCQ140E2W1W mit weißer Isolierung. Beachten Sie, dass Schmutz auf weißer Isolierung stärker zu sehen ist und daher eine Installation der Geräteblende BYCQ140E2W1W in staubreichen Umgebungen nicht empfehlenswert ist.	(2) - BYCQ140E2W1W mit weißer Isolierung. Beachten Sie, dass Schmutz auf weißer Isolierung stärker zu sehen ist und daher eine Installation der Geräteblende BYCQ140E2W1W in staubreichen Umgebungen nicht empfehlenswert ist.
			(3) - BYCQ140E2W1: Reinweiße Standardblende mit grauen Lamellen; BYCQ140E2W1W: Reinweiße Standardblende mit weißen Lamellen; BYCQ140E2W1B: Schwarze Standardblende mit schwarzen Lamellen.	(3) - BYCQ140E2W1: Reinweiße Standardblende mit grauen Lamellen; BYCQ140E2W1W: Reinweiße Standardblende mit weißen Lamellen; BYCQ140E2W1B: Schwarze Standardblende mit schwarzen Lamellen.	(3) - BYCQ140E2W1: Reinweiße Standardblende mit grauen Lamellen; BYCQ140E2W1W: Reinweiße Standardblende mit weißen Lamellen; BYCQ140E2W1B: Schwarze Standardblende mit schwarzen Lamellen.	(3) - BYCQ140E2W1: Reinweiße Standardblende mit grauen Lamellen; BYCQ140E2W1W: Reinweiße Standardblende mit weißen Lamellen; BYCQ140E2W1B: Schwarze Standardblende mit schwarzen Lamellen.