

Technische Produktdaten für FXFQ-A

				FXFQ20AVEB	FXFQ25AVEB	FXFQ32AVEB	FXFQ40AVEB	FXFQ50AVEB	FXFQ63AVEB	FXFQ80AVEB	FXFQ100AVEB	FXFQ125AVEB	
Abmessungen	Gerät	Höhe	mm	204	204	204	204	204	204	246	246	288	
		Breite	mm	840	840	840	840	840	840	840	840	840	840
		Tiefe	mm	840	840	840	840	840	840	840	840	840	840
Gewicht	Gerät		kg	19	19	19	20	21	21	24	24	26	
Casing	Material			Galvanisiertes Stahlblech.									
Kältemittel	Type			R-410A									
	GWP			2,087.5	2,087.5	2,087.5	2,087.5	2,087.5	2,087.5	2,087.5	2,087.5	2,087.5	
Piping connections	Flüssigkeit	Type		Bördelverbindung									
		AD	mm	6.35	6.35	6.35	6.35	6.35	9.52	9.52	9.52	9.52	
		Gas	Type		Bördelverbindung	Bördelverbindung							
	AD	mm	12.70	12.70	12.70	12.70	12.70	15.90	15.90	15.90	15.90		
	Ableitung			VP25 (O.D. 32 / I.D. 25)									
Geräteblende	Model			BYCQ140D7GFW1 – selbstreinigende Zierblende mit feinmaschigem Filter									
		Farbe		Reinweiß (RAL 9010)									
		Abmessungen	Höhe	mm	130	130	130	130	130	130	130	130	
		Breite	mm	950	950	950	950	950	950	950	950	950	
		Tiefe	mm	950	950	950	950	950	950	950	950	950	
	Gewicht		kg	10.3	10.3	10.3	10.3	10.3	10.3	10.3	10.3	10.3	
Geräteblende 2	Modell			BYCQ140D7GW1 – Selbstreinigende Zierblende									
		Farbe		Reinweiß (RAL 9010)									
		Abmessungen	Höhe	mm	130	130	130	130	130	130	130	130	
		Breite	mm	950	950	950	950	950	950	950	950	950	

		Tiefe	mm	950	950	950	950	950	950	950	950	950
	Gewicht		kg	10.3	10.3	10.3	10.3	10.3	10.3	10.3	10.3	10.3
Geräteblende 3	Modell			BYCQ140D7W1W – Vollweiß								
	Farbe			Reinweiß (RAL 9010)								
	Abmessungen		Höhe	mm	50	50	50	50	50	50	50	50
			Breite	mm	950	950	950	950	950	950	950	950
			Tiefe	mm	950	950	950	950	950	950	950	950
	Gewicht		kg	5.4	5.4	5.4	5.4	5.4	5.4	5.4	5.4	5.4
Geräteblende 4	Modell			BYCQ140D7W1 – Weiß mit grauen Lamellen								
	Farbe			Reinweiß (RAL 9010)								
	Abmessungen		Höhe	mm	50	50	50	50	50	50	50	50
			Breite	mm	950	950	950	950	950	950	950	950
			Tiefe	mm	950	950	950	950	950	950	950	950
	Gewicht		kg	5.4	5.4	5.4	5.4	5.4	5.4	5.4	5.4	5.4
Standardzubehör	Bedienungsanleitung			1	1	1	1	1	1	1	1	1
	Installationsanleitung			1	1	1	1	1	1	1	1	1
	Kondensatschlauch			1	1	1	1	1	1	1	1	1
	Klemme für Kondensatschlauch			1	1	1	1	1	1	1	1	1
	Unterlegscheibe für Aufhängung			1	1	1	1	1	1	1	1	1
	Schrauben			1	1	1	1	1	1	1	1	1
	Isolierung für die Armatur			2	2	2	2	2	2	2	2	2
	Dichtungsmatten			4	4	4	4	4	4	4	4	4
	Ablaufdichtungsmatte			1	1	1	1	1	1	1	1	1
	Klemmen			1	1	1	1	1	1	1	1	1
Spannungsversorgung	Name			VE								
	Phase			1~	1~	1~	1~	1~	1~	1~	1~	1~
	Frequenz		Hz	50/60	50/60	50/60	50/60	50/60	50/60	50/60	50/60	50/60
	Spannung		V	220-240/220	220-240/220	220-240/220	220-240/220	220-240/220	220-240/220	220-240/220	220-240/220	220-240/220
Strom - 50 Hz	Höchstamperezahl für Sicherung (MSiA)		A	16	16	16	16	16	16	16	16	16

	(7) - MSA / MSiA: MSA = 1,25 x VLA	(7) - MSA / MSiA: MSA = 1,25 x VLA	(7) - MSA / MSiA: MSA = 1,25 x VLA	(7) - MSA / MSiA: MSA = 1,25 x VLA	(7) - MSA / MSiA: MSA = 1,25 x VLA	(7) - MSA / MSiA: MSA = 1,25 x VLA	(7) - MSA / MSiA: MSA = 1,25 x VLA	(7) - MSA / MSiA: MSA = 1,25 x VLA	(7) - MSA / MSiA: MSA = 1,25 x VLA
	(8) - MSiA ≤ 4 x VLA								
	(9) - Nächstkleinere Standardsicherung mit mind. 16 A								
	(10) - Enthält fluorierte Treibhausgase								
	(11) - BYCQ140D7W1: Reinweiße Standardblende mit grauen Lamellen; BYCQ140D7W1W: Reinweiße Standardblende mit weißen Lamellen; BYCQ140D7GW1: Reinweiße Blende mit Funktion zur automatischen Reinigung	(11) - BYCQ140D7W1: Reinweiße Standardblende mit grauen Lamellen; BYCQ140D7W1W: Reinweiße Standardblende mit weißen Lamellen; BYCQ140D7GW1: Reinweiße Blende mit Funktion zur automatischen Reinigung	(11) - BYCQ140D7W1: Reinweiße Standardblende mit grauen Lamellen; BYCQ140D7W1W: Reinweiße Standardblende mit weißen Lamellen; BYCQ140D7GW1: Reinweiße Blende mit Funktion zur automatischen Reinigung	(11) - BYCQ140D7W1: Reinweiße Standardblende mit grauen Lamellen; BYCQ140D7W1W: Reinweiße Standardblende mit weißen Lamellen; BYCQ140D7GW1: Reinweiße Blende mit Funktion zur automatischen Reinigung	(11) - BYCQ140D7W1: Reinweiße Standardblende mit grauen Lamellen; BYCQ140D7W1W: Reinweiße Standardblende mit weißen Lamellen; BYCQ140D7GW1: Reinweiße Blende mit Funktion zur automatischen Reinigung	(11) - BYCQ140D7W1: Reinweiße Standardblende mit grauen Lamellen; BYCQ140D7W1W: Reinweiße Standardblende mit weißen Lamellen; BYCQ140D7GW1: Reinweiße Blende mit Funktion zur automatischen Reinigung	(11) - BYCQ140D7W1: Reinweiße Standardblende mit grauen Lamellen; BYCQ140D7W1W: Reinweiße Standardblende mit weißen Lamellen; BYCQ140D7GW1: Reinweiße Blende mit Funktion zur automatischen Reinigung	(11) - BYCQ140D7W1: Reinweiße Standardblende mit grauen Lamellen; BYCQ140D7W1W: Reinweiße Standardblende mit weißen Lamellen; BYCQ140D7GW1: Reinweiße Blende mit Funktion zur automatischen Reinigung	(11) - BYCQ140D7W1: Reinweiße Standardblende mit grauen Lamellen; BYCQ140D7W1W: Reinweiße Standardblende mit weißen Lamellen; BYCQ140D7GW1: Reinweiße Blende mit Funktion zur automatischen Reinigung
	(12) - Verwenden Sie an Stelle einer Sicherung einen Schutzschalter.								
	(13) - Wählen Sie die Kabelstärke anhand des MSA- Werts.								
	(14) - Kühlen: T2: Innentemp. 26,6 °C TK, 19,4 °C FK, Außentemp.: 48 °C TK	(14) - Kühlen: T2: Innentemp. 26,6 °C TK, 19,4 °C FK, Außentemp.: 48 °C TK	(14) - Kühlen: T2: Innentemp. 26,6 °C TK, 19,4 °C FK, Außentemp.: 48 °C TK	(14) - Kühlen: T2: Innentemp. 26,6 °C TK, 19,4 °C FK, Außentemp.: 48 °C TK	(14) - Kühlen: T2: Innentemp. 26,6 °C TK, 19,4 °C FK, Außentemp.: 48 °C TK	(14) - Kühlen: T2: Innentemp. 26,6 °C TK, 19,4 °C FK, Außentemp.: 48 °C TK	(14) - Kühlen: T2: Innentemp. 26,6 °C TK, 19,4 °C FK, Außentemp.: 48 °C TK	(14) - Kühlen: T2: Innentemp. 26,6 °C TK, 19,4 °C FK, Außentemp.: 48 °C TK	(14) - Kühlen: T2: Innentemp. 26,6 °C TK, 19,4 °C FK, Außentemp.: 48 °C TK

^