

Technische Produktdaten für FXAA-A

				FXAA15AUV1B	FXAA20AUV1B	FXAA25AUV1B	FXAA32AUV1B	FXAA40AUV1B	FXAA50AUV1B	FXAA63AUV1B
Kühlleistung	Gesamtleistung	At high fan speed	kW	1.7	2.2	2.8	3.6	4.5	5.6	7.1
Heizleistung	Total capacity	At high fan speed	kW	1.9	2.5	3.2	4.0	5.0	6.3	8.0
Leistungsaufnahme - 50 Hz	Kühlung	At high fan speed	kW	0.017	0.019	0.028	0.030	0.025	0.033	0.050
	Heizen	At high fan speed	kW	0.025	0.029	0.034	0.035	0.030	0.039	0.060
Abmessungen	Gerät	Höhe	mm	290	290	290	290	290	290	290
		Breite	mm	795	795	795	795	1,050	1,050	1,050
		Tiefe	mm	266	266	266	266	269	269	269
Gewicht	Gerät		kg	12	12	12	12	15	15	15
Casing	Colour			Weiß	Weiß	Weiß	Weiß	Weiß	Weiß	Weiß
Kältemittel	Type			R-32	R-32	R-32	R-32	R-32	R-32	R-32
	GWP			675.0	675.0	675.0	675.0	675.0	675.0	675.0
Schallleistungspegel	Kühlung	At high fan speed	dB(A)	51.0	52.0	53.0	55.0	55.0	58.0	63.0
Schalldruckpegel	Kühlung	At high fan speed	dB(A)	32.0	33.0	35.0	37.5	37.0	41.0	46.5

		At medium fan speed	dBa	30.5	31.0	32.0	33.0	35.5	38.5	42.5
		At low fan speed	dBa	28.5	28.5	28.5	28.5	33.5	35.5	38.5
	Heizen	At high fan speed	dBa	33.0	34.0	36.0	38.5	38.0	42.0	47.0
		At medium fan speed	dBa	31.0	31.5	32.5	33.5	36.0	39.0	43.0
		At low fan speed	dBa	28.5	28.5	28.5	28.5	33.5	35.5	38.5
Piping connections	Flüssigkeit	Type		Bördelverbindung	Bördelverbindung	Bördelverbindung	Bördelverbindung	Bördelverbindung	Bördelverbindung	Bördelverbindung
		AD	mm	6	6	6	6	6	6	6
	Gas	Type		Bördelverbindung	Bördelverbindung	Bördelverbindung	Bördelverbindung	Bördelverbindung	Bördelverbindung	Bördelverbindung
		AD	mm	9.52	9.52	9.52	9.52	12.70	12.70	12.70
	Ableitung			VP13 (I.D. 15/O.D. 18)	VP13 (I.D. 15/O.D. 18)	VP13 (I.D. 15/O.D. 18)	VP13 (I.D. 15/O.D. 18)	VP13 (I.D. 15/O.D. 18)	VP13 (I.D. 15/O.D. 18)	VP13 (I.D. 15/O.D. 18)
Luftfilter	Type			Abnehmbar / Waschbar	Abnehmbar / Waschbar	Abnehmbar / Waschbar	Abnehmbar / Waschbar	Abnehmbar / Waschbar	Abnehmbar / Waschbar	Abnehmbar / Waschbar
Standardzubehör	Installations- und Bedienungsanleitung			1	1	1	1	1	1	1
	Installationsplatte			1	1	1	1	1	1	1
	Installationsmuster			1	1	1	1	1	1	1
	Schraubensack			1	1	1	1	1	1	1
	Material Kabelklemme			4	4	4	4	4	4	4
	Wärmeisierungsband			1	1	1	1	1	1	1
	Allgemeine Schutzmaßnahmen			1	1	1	1	1	1	1
Spannungsversorgung	Name			V1	V1	V1	V1	V1	V1	V1
	Phase			1~	1~	1~	1~	1~	1~	1~
	Frequenz	Hz		50	50	50	50	50	50	50

	Spannung	V	220-240	220-240	220-240	220-240	220-240	220-240	220-240
Strom - 50 Hz	Höchstamperezahl für Sicherung (MSiA)	A	6	6	6	6	6	6	6
Hinweise			(1) - Kühlen: Innentemperatur: 27°C TK, 19,0°C FK; Außentemp. 35°C TK	(1) - Kühlen: Innentemperatur: 27°C TK, 19,0°C FK; Außentemp. 35°C TK	(1) - Kühlen: Innentemperatur: 27°C TK, 19,0°C FK; Außentemp. 35°C TK	(1) - Kühlen: Innentemperatur: 27°C TK, 19,0°C FK; Außentemp. 35°C TK	(1) - Kühlen: Innentemperatur: 27°C TK, 19,0°C FK; Außentemp. 35°C TK	(1) - Kühlen: Innentemperatur: 27°C TK, 19,0°C FK; Außentemp. 35°C TK	(1) - Kühlen: Innentemperatur: 27°C TK, 19,0°C FK; Außentemp. 35°C TK
			(2) - Heizen: Innentemperatur: 20°C TK; Außentemperatur: 7°C Trockenkugel, 6°C Feuchtkugel	(2) - Heizen: Innentemperatur: 20°C TK; Außentemperatur: 7°C Trockenkugel, 6°C Feuchtkugel	(2) - Heizen: Innentemperatur: 20°C TK; Außentemperatur: 7°C Trockenkugel, 6°C Feuchtkugel	(2) - Heizen: Innentemperatur: 20°C TK; Außentemperatur: 7°C Trockenkugel, 6°C Feuchtkugel	(2) - Heizen: Innentemperatur: 20°C TK; Außentemperatur: 7°C Trockenkugel, 6°C Feuchtkugel	(2) - Heizen: Innentemperatur: 20°C TK; Außentemperatur: 7°C Trockenkugel, 6°C Feuchtkugel	(2) - Heizen: Innentemperatur: 20°C TK; Außentemperatur: 7°C Trockenkugel, 6°C Feuchtkugel
			(3) - Der Schalleistungspegel ist ein absoluter Wert und gibt die "Leistung" an, die eine Schallquelle erzeugt.	(3) - Der Schalleistungspegel ist ein absoluter Wert und gibt die "Leistung" an, die eine Schallquelle erzeugt.	(3) - Der Schalleistungspegel ist ein absoluter Wert und gibt die "Leistung" an, die eine Schallquelle erzeugt.	(3) - Der Schalleistungspegel ist ein absoluter Wert und gibt die "Leistung" an, die eine Schallquelle erzeugt.	(3) - Der Schalleistungspegel ist ein absoluter Wert und gibt die "Leistung" an, die eine Schallquelle erzeugt.	(3) - Der Schalleistungspegel ist ein absoluter Wert und gibt die "Leistung" an, die eine Schallquelle erzeugt.	(3) - Der Schalleistungspegel ist ein absoluter Wert und gibt die "Leistung" an, die eine Schallquelle erzeugt.
			(4) - Spannungsbereich: Die Geräte sind für den Betrieb an Elektrosystemen geeignet, in denen die an den Klemmen der Geräte anliegende Spannung nicht unter bzw. über den aufgeführten Grenzwerten liegt.	(4) - Spannungsbereich: Die Geräte sind für den Betrieb an Elektrosystemen geeignet, in denen die an den Klemmen der Geräte anliegende Spannung nicht unter bzw. über den aufgeführten Grenzwerten liegt.	(4) - Spannungsbereich: Die Geräte sind für den Betrieb an Elektrosystemen geeignet, in denen die an den Klemmen der Geräte anliegende Spannung nicht unter bzw. über den aufgeführten Grenzwerten liegt.	(4) - Spannungsbereich: Die Geräte sind für den Betrieb an Elektrosystemen geeignet, in denen die an den Klemmen der Geräte anliegende Spannung nicht unter bzw. über den aufgeführten Grenzwerten liegt.	(4) - Spannungsbereich: Die Geräte sind für den Betrieb an Elektrosystemen geeignet, in denen die an den Klemmen der Geräte anliegende Spannung nicht unter bzw. über den aufgeführten Grenzwerten liegt.	(4) - Spannungsbereich: Die Geräte sind für den Betrieb an Elektrosystemen geeignet, in denen die an den Klemmen der Geräte anliegende Spannung nicht unter bzw. über den aufgeführten Grenzwerten liegt.	(4) - Spannungsbereich: Die Geräte sind für den Betrieb an Elektrosystemen geeignet, in denen die an den Klemmen der Geräte anliegende Spannung nicht unter bzw. über den aufgeführten Grenzwerten liegt.
			(5) - Die maximal zulässige Abweichung des Spannungsbereichs zwischen den Phasen beträgt 2 %.	(5) - Die maximal zulässige Abweichung des Spannungsbereichs zwischen den Phasen beträgt 2 %.	(5) - Die maximal zulässige Abweichung des Spannungsbereichs zwischen den Phasen beträgt 2 %.	(5) - Die maximal zulässige Abweichung des Spannungsbereichs zwischen den Phasen beträgt 2 %.	(5) - Die maximal zulässige Abweichung des Spannungsbereichs zwischen den Phasen beträgt 2 %.	(5) - Die maximal zulässige Abweichung des Spannungsbereichs zwischen den Phasen beträgt 2 %.	(5) - Die maximal zulässige Abweichung des Spannungsbereichs zwischen den Phasen beträgt 2 %.
			(6) - MCA/MFA: MCA = 1.1 x FLA	(6) - MCA/MFA: MCA = 1.1 x FLA	(6) - MCA/MFA: MCA = 1.1 x FLA	(6) - MCA/MFA: MCA = 1.1 x FLA	(6) - MCA/MFA: MCA = 1.1 x FLA	(6) - MCA/MFA: MCA = 1.1 x FLA	(6) - MCA/MFA: MCA = 1.1 x FLA

	(7) - Verwenden Sie an Stelle einer Sicherung einen Schutzschalter.	(7) - Verwenden Sie an Stelle einer Sicherung einen Schutzschalter.	(7) - Verwenden Sie an Stelle einer Sicherung einen Schutzschalter.	(7) - Verwenden Sie an Stelle einer Sicherung einen Schutzschalter.	(7) - Verwenden Sie an Stelle einer Sicherung einen Schutzschalter.	(7) - Verwenden Sie an Stelle einer Sicherung einen Schutzschalter.	(7) - Verwenden Sie an Stelle einer Sicherung einen Schutzschalter.
	(8) - Wählen Sie die Kabelstärke anhand des MSA-Werts.	(8) - Wählen Sie die Kabelstärke anhand des MSA-Werts.	(8) - Wählen Sie die Kabelstärke anhand des MSA-Werts.	(8) - Wählen Sie die Kabelstärke anhand des MSA-Werts.	(8) - Wählen Sie die Kabelstärke anhand des MSA-Werts.	(8) - Wählen Sie die Kabelstärke anhand des MSA-Werts.	(8) - Wählen Sie die Kabelstärke anhand des MSA-Werts.
	(9) - Enthält fluorierte Treibhausgase	(9) - Enthält fluorierte Treibhausgase	(9) - Enthält fluorierte Treibhausgase	(9) - Enthält fluorierte Treibhausgase	(9) - Enthält fluorierte Treibhausgase	(9) - Enthält fluorierte Treibhausgase	(9) - Enthält fluorierte Treibhausgase

^