

Tabel met technische gegevens voor FXZQ-A

			FXZQ160WB	FXZQ200WB	FXZQ250WB	FXZQ300WB	FXZQ360WB	FXZQ400WB
Geduldvoorniveau op 1 m	Verenemen	R) hoge ventilatorrendement	dBA 21,5	22,0	22,0	22,5	23,0	23,0
		R) lage ventilatorrendement	dBA 21,5	21,5	21,5	22,0	22,0	22,0
		R) gemiddelde ventilatorrendement	dBA 22,0	22,0	22,0	22,0	22,0	22,0
	Kaden	R) hoge ventilatorrendement	dBA 21,5	21,5	21,5	22,0	22,0	22,0
		R) gemiddelde ventilatorrendement	dBA 21,5	22,0	22,0	22,0	22,0	22,0
Standaardaccessoires	Bedieningshandleiding		1	1	1	1	1	1
	Montagehandleiding		1	1	1	1	1	1
	Afwerfslag		1	1	1	1	1	1
	Monten klam voor afwerfslag		1	1	1	1	1	1
	Buiging voor verhangen-geluid		8	8	8	8	8	8
	Schroeven		4	4	4	4	4	4
	Isolatie voor fitting		2	2	2	2	2	2
	Afsluitingsklemmen		4	4	4	4	4	4
	Verenemen		7	7	7	7	7	7
	Rooster		0,087A	0,087A	0,087A	0,087A	0,087A	0,087A
Opgenomen vermogen	Type		8,410A	8,410A	8,410A	8,410A	8,410A	8,410A
	Kaden	R) hoge ventilatorrendement	km 0,018 (1)	0,018 (1)	0,020 (1)	0,019 (1)	0,020 (1)	0,048 (1)
Totale isolatiecoëfficiënt	Verenemen	R) hoge ventilatorrendement	mm 0,018 (1)	0,018 (1)	0,020 (1)	0,019 (1)	0,020 (1)	0,048 (1)
Luchtdoorlatendheid	Totale doorlatendheid	R) hoge ventilatorrendement	mm 1,10	1,20	1,20	1,20	1,20	1,20
	Substansiediameter		mm 6	6	6	6	6	6
	Type		Fluorverbinding	Fluorverbinding	Fluorverbinding	Fluorverbinding	Fluorverbinding	Fluorverbinding
	Gas		mm 12,7	12,7	12,7	12,7	12,7	12,7
	Type		Fluorverbinding	Fluorverbinding	Fluorverbinding	Fluorverbinding	Fluorverbinding	Fluorverbinding
Serpentijn 4	Algemeen afmetingen	Diepte	mm 200	200	200	200	200	200
		Breedte	mm 700	700	700	700	700	700
		Hoogte	mm 55	55	55	55	55	55
	Model		FXZQ160WB	FXZQ200WB	FXZQ250WB	FXZQ300WB	FXZQ360WB	FXZQ400WB
	Gewicht		kg 2,7	2,7	2,7	2,7	2,7	2,7
Geduldvoorniveau op 1 m	Kaden	R) hoge ventilatorrendement	dBA 40	40	40	41	41	40
	Luchtfiler	Type	Kunststof	Kunststof	Kunststof	Kunststof	Kunststof	Kunststof
	Afmetingen	Luchtfiler	mm 375	375	375	375	375	375
		Diepte	mm 375	375	375	375	375	375
		Hoogte	mm 280	280	280	280	280	280
Schakeling	Materialen	Gegevensblad	Gegevensblad	Gegevensblad	Gegevensblad	Gegevensblad	Gegevensblad	Gegevensblad
	Gevoel	mm 10,5	10,5	10,5	10,5	10,5	10,5	10,5
	Gewicht		kg 2,8	2,8	2,8	2,8	2,8	2,8
	Model		FXZQ160WB	FXZQ200WB	FXZQ250WB	FXZQ300WB	FXZQ360WB	FXZQ400WB
	Afmetingen	Diepte	mm 620	620	620	620	620	620
Serpentijn 2	Breedte	mm 620	620	620	620	620	620	620
	Hoogte	mm 46	46	46	46	46	46	46
	Model		ZILVER	ZILVER	ZILVER	ZILVER	ZILVER	ZILVER
	Afmetingen	Diepte	mm 700	700	700	700	700	700
	Hoogte	mm 55	55	55	55	55	55	55
Serpentijn 3	Breedte	mm 700	700	700	700	700	700	700
	Model		WB (RAL3010)	WB (RAL3010)	WB (RAL3010)	WB (RAL3010)	WB (RAL3010)	WB (RAL3010)
	Model		FXZQ160WB	FXZQ200WB	FXZQ250WB	FXZQ300WB	FXZQ360WB	FXZQ400WB
	Gewicht		kg 2,7	2,7	2,7	2,7	2,7	2,7
	Luchtdoorlatendheid	R) hoge ventilatorrendement	mm 8,5	8,7	9,0	10,0	11,5	14,5
Ventilator	Hoogte	R) hoge ventilatorrendement	mm 4,5	4,5	4,5	7,0	8,0	10,0
	Gewicht		kg 2,8	2,8	2,8	2,8	2,8	2,8
	Model		FXZQ160WB	FXZQ200WB	FXZQ250WB	FXZQ300WB	FXZQ360WB	FXZQ400WB
	Afmetingen	Diepte	mm 620	620	620	620	620	620
	Breedte	mm 620	620	620	620	620	620	620
Totale vermenigvuldiging	Verenemen	R) hoge ventilatorrendement	mm 1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00
	Stroom - 50Hz	Maximaal vermenigvuldiging (50Hz)	A 16	16	16	16	16	16
	Power supply	Type	16	16	16	16	16	16
	Naam		VE	VE	VE	VE	VE	VE
	Frequentie		Hz 50/60	50/60	50/60	50/60	50/60	50/60
Opmerkingen	Spanning	V 230-240V/220	230-240V/220	230-240V/220	230-240V/220	230-240V/220	230-240V/220	230-240V/220
	(1) De waarde geldt voor de	(1) De waarde geldt voor de	(1) De waarde geldt voor de	(1) De waarde geldt voor de	(1) De waarde geldt voor de	(1) De waarde geldt voor de	(1) De waarde geldt voor de	(1) De waarde geldt voor de
	(2) Vermeiden	(2) Vermeiden	(2) Vermeiden	(2) Vermeiden	(2) Vermeiden	(2) Vermeiden	(2) Vermeiden	(2) Vermeiden
	(3) De afmetingen zijn zonder schakelaar	(3) De afmetingen zijn zonder schakelaar	(3) De afmetingen zijn zonder schakelaar	(3) De afmetingen zijn zonder schakelaar	(3) De afmetingen zijn zonder schakelaar	(3) De afmetingen zijn zonder schakelaar	(3) De afmetingen zijn zonder schakelaar	(3) De afmetingen zijn zonder schakelaar
	(4) Het geluidsniveau is een absolute waarde, die het door een geluidbron gegenereerde vermogen aangeeft.	(4) Het geluidsniveau is een absolute waarde, die het door een geluidbron gegenereerde vermogen aangeeft.	(4) Het geluidsniveau is een absolute waarde, die het door een geluidbron gegenereerde vermogen aangeeft.	(4) Het geluidsniveau is een absolute waarde, die het door een geluidbron gegenereerde vermogen aangeeft.	(4) Het geluidsniveau is een absolute waarde, die het door een geluidbron gegenereerde vermogen aangeeft.	(4) Het geluidsniveau is een absolute waarde, die het door een geluidbron gegenereerde vermogen aangeeft.	(4) Het geluidsniveau is een absolute waarde, die het door een geluidbron gegenereerde vermogen aangeeft.	(4) Het geluidsniveau is een absolute waarde, die het door een geluidbron gegenereerde vermogen aangeeft.
	(5) Spanningsniveau is een absolute waarde, die het door een geluidbron gegenereerde vermogen aangeeft.	(5) Spanningsniveau is een absolute waarde, die het door een geluidbron gegenereerde vermogen aangeeft.	(5) Spanningsniveau is een absolute waarde, die het door een geluidbron gegenereerde vermogen aangeeft.	(5) Spanningsniveau is een absolute waarde, die het door een geluidbron gegenereerde vermogen aangeeft.	(5) Spanningsniveau is een absolute waarde, die het door een geluidbron gegenereerde vermogen aangeeft.	(5) Spanningsniveau is een absolute waarde, die het door een geluidbron gegenereerde vermogen aangeeft.	(5) Spanningsniveau is een absolute waarde, die het door een geluidbron gegenereerde vermogen aangeeft.	(5) Spanningsniveau is een absolute waarde, die het door een geluidbron gegenereerde vermogen aangeeft.
	(6) De maximale spanningsafwijking tussen de twee bestaande 2%	(6) De maximale spanningsafwijking tussen de twee bestaande 2%	(6) De maximale spanningsafwijking tussen de twee bestaande 2%	(6) De maximale spanningsafwijking tussen de twee bestaande 2%	(6) De maximale spanningsafwijking tussen de twee bestaande 2%	(6) De maximale spanningsafwijking tussen de twee bestaande 2%	(6) De maximale spanningsafwijking tussen de twee bestaande 2%	(6) De maximale spanningsafwijking tussen de twee bestaande 2%
	(7) MCA / MPA / MCA + 1,25 x PLA	(7) MCA / MPA / MCA + 1,25 x PLA	(7) MCA / MPA / MCA + 1,25 x PLA	(7) MCA / MPA / MCA + 1,25 x PLA	(7) MCA / MPA / MCA + 1,25 x PLA	(7) MCA / MPA / MCA + 1,25 x PLA	(7) MCA / MPA / MCA + 1,25 x PLA	(7) MCA / MPA / MCA + 1,25 x PLA
	(8) Volgens de	(8) Volgens de	(8) Volgens de	(8) Volgens de	(8) Volgens de	(8) Volgens de	(8) Volgens de	(8) Volgens de
	(9) Het geluidsniveau is een absolute waarde, die het door een geluidbron gegenereerde vermogen aangeeft.	(9) Het geluidsniveau is een absolute waarde, die het door een geluidbron gegenereerde vermogen aangeeft.	(9) Het geluidsniveau is een absolute waarde, die het door een geluidbron gegenereerde vermogen aangeeft.	(9) Het geluidsniveau is een absolute waarde, die het door een geluidbron gegenereerde vermogen aangeeft.	(9) Het geluidsniveau is een absolute waarde, die het door een geluidbron gegenereerde vermogen aangeeft.	(9) Het geluidsniveau is een absolute waarde, die het door een geluidbron gegenereerde vermogen aangeeft.	(9) Het geluidsniveau is een absolute waarde, die het door een geluidbron gegenereerde vermogen aangeeft.	(9) Het geluidsniveau is een absolute waarde, die het door een geluidbron gegenereerde vermogen aangeeft.