

Príloha

A Technické údaje

	VAR 260/4	VAR 260/4 E	VAR 360/4	VAR 360/4 E
Šírka	595 mm	595 mm	595 mm	595 mm
Hĺbka	631 mm	631 mm	631 mm	631 mm
Výška	885 mm	885 mm	885 mm	885 mm
Výrobok s obalom	52,3 kg	56,3 kg	52,5 kg	56,5 kg
Výrobok bez obalu/pripravený na prevádzku	41 kg	45 kg	41,2 kg	45,2 kg
Menovité napätie/menovité napätie na ovládacom okruhu	230 V	230 V	230 V	230 V
Sieťová frekvencia	50 Hz	50 Hz	50 Hz	50 Hz
Poistka, pomalá	4 A	4 A	4 A	4 A
Príkon	22 ... 170 W	22 ... 170 W	41 ... 342 W	41 ... 342 W
Max. príkon s ochranou pred mrazom	1 170 W	1 170 W	1 842 W	1 842 W
Príkon	0,74 A	0,74 A	1,5 A	1,5 A
Minimálny prierez prípojného vedenia	≥ 1,5 mm ²	≥ 1,5 mm ²	≥ 1,5 mm ²	≥ 1,5 mm ²
Trieda ochrany	1	1	1	1
Krytie	IP10B	IP10B	IP10B	IP10B
Oblasť pripojenia vzduchu: ø (vnútorný)	180 mm	180 mm	180 mm	180 mm
Oblasť pripojenia vzduchu: ø (vonkajší)	210 mm	210 mm	210 mm	210 mm
Materiál výmenníka tepla	Polystyrol/hliníková mriežka	Polystyrol/hliníková mriežka	Polystyrol/hliníková mriežka	Polystyrol/hliníková mriežka
max. objemový tok vzduchu	260 m ³ /h	260 m ³ /h	360 m ³ /h	360 m ³ /h
zvyšný dodávací tlak pri max. objemovom prietoku vzduchu	180 Pa	180 Pa	200 Pa	200 Pa
Špecifický príkon	0,3 W/(m ³ /h) pri 200 m ³ /h, 100 Pa	0,3 W/(m ³ /h) pri 200 m ³ /h, 100 Pa	0,38 W/(m ³ /h) pri 277 m ³ /h, 100 Pa	0,38 W/(m ³ /h) pri 277 m ³ /h, 100 Pa
Trieda filtrov privádzaného vzduchu	F7/F9	F7/F9	F7/F9	F7/F9
Trieda filtrov odpadového vzduchu	G4	G4	G4	G4
Filtračný povrch	0,9 m ²	0,9 m ²	0,9 m ²	0,9 m ²
Stupeň dodávky tepla	85 %	81 %	83 %	80 %
Teplotný pomer strana privádzaného vzduchu podľa normy EN 13141-7	85 %	79 %	83 %	75 %
Protimrazová prevádzka je aktívna (zabraňuje zamrznutiu, resp. opäť rozmrazuje kondenzát)	≤ -3 °C	≤ -4 °C	≤ -3 °C	≤ -4 °C
max. prevádzková teplota	40 °C	40 °C	40 °C	40 °C
Akustický výkon, stupeň 1	45 dB(A)	45 dB(A)	48 dB(A)	48 dB(A)
Akustický výkon, stupeň 2	48 dB(A)	48 dB(A)	53 dB(A)	53 dB(A)
Akustický výkon, stupeň 3	53 dB(A)	53 dB(A)	59 dB(A)	59 dB(A)
Max. akustický výkon	59 dB(A)	59 dB(A)	66 dB(A)	66 dB(A)
Teplota okolia	5 ... 40 °C	5 ... 40 °C	5 ... 40 °C	5 ... 40 °C