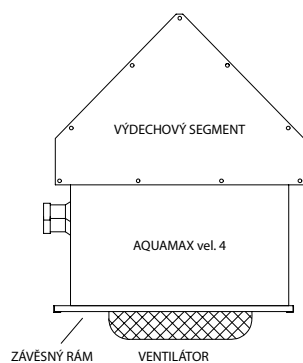


## Vratové clony s teplovodním ohřevem

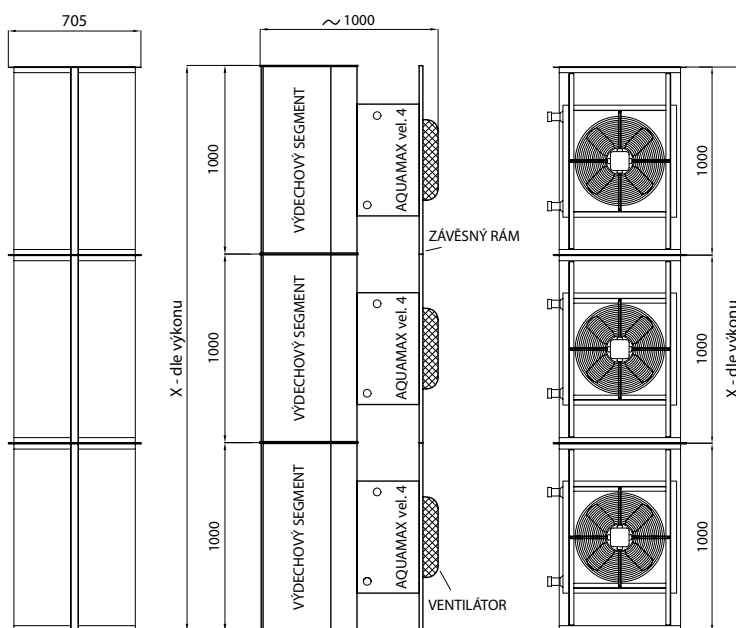
### IOTA W



Teplovodní provedení vratové clony typ **IOTA W**, využívají výměníky z jednotek **AQUAMAX**. Jsou zde dva základní typy podle požadavku na teplotní spád, který je potřeba dosáhnout. Stejně jako u studené verze používají clony jednofázové axiální ventilátory.

Clony s teplovodním ohřevem jsou vhodné tam kde je přebytek teplé vody v topném systému a napojení na systém není daleko od místa použití. Při použití teplovodních clon je však nutné brát úvahu i další faktory teplotu v místě (ochrana proti mrazu), požadavek na teplotní spád atd. Váš obchodní technik Lersen Vám vždy poradí vhodnost té které instalace.

- teplotní spád 80/60 °C
- horizontální nebo vertikální instalace
- nízké provozní náklady
- rychlé řešení pro zateplení vratového otvoru
- zvýšení tepelného komfortu v prostoru vrat



TYP/KÓD		VCIW 3110001	VCIW 4130001
Výška [X]	mm	3 000	4 000
Průtočné množství vzduchu	m <sup>3</sup> /h	6 600	8 800
Delta T vzduchu	°C		12
Napětí	V	230	230
Elektrické krytí			IP 54

TYP/KÓD		VCIW 3120001	VCIW 4140001
Šíře trysky [X]	mm	3 000	4 000
Průtočné množství vzduchu	m <sup>3</sup> /h	6 600	8 800
Delta T vzduchu	°C		24
Napětí	V	230	230
Elektrické krytí			IP 54