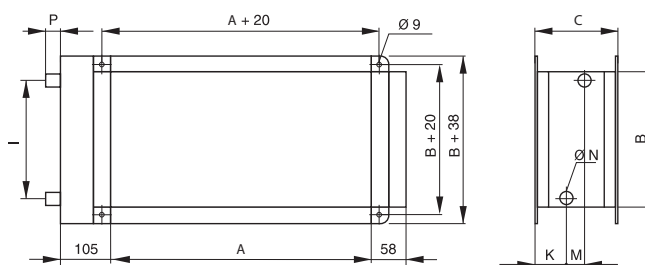


**IBW-CVTT – vodní ohřivač**



**konultace  
 a návrh regulace  
 na tel.: 739 092 717**

- je určen pro čtyřhranné potrubí s ventilátory CVTT
- plášť vodního ohřivače je z galvanizovaného plechu
- lamely jsou hliníkové na měděných trubičkách
- připojení je kleštinovým přechodem se závitěm, který není v dodávce nebo pájením
- pokud je ohřivač instalován před ventilátorem, je nutno zajistit, aby výstupní teplota vzduchu nepřekračovala povolenou pracovní teplotu ventilátoru
- maximální pracovní tlak je 16 bar
- maximální provozní teplota 150°C
- u přívodních jednotek je vždy nutno použít protimrazovou ochranu
- při montáži je nutno pamatovat na vypouštění teplovodní soustavy a odvzdušnění

Typ	pro typ ventilátoru	rozměr potrubí		sání [mm]		výtlak [mm]		délka C
		sání	výtlak	A	B	A	B	
IBW 7/...kW	CVTT 7	325x325	232x222	325	325	232	222	dle typu
IBW 9 /...kW	CVTT 9	400x400	300x260	400	400	300	260	
IBW 10 /...kW	CVTT 10	450x450	333x289	450	450	333	289	
IBW 12 /...kW	CVTT 12	500x500	396x341	500	500	396	341	
IBW 15 /...kW	CVTT 15	600x600	473x403	600	600	473	403	
IBW 18 /...kW	CVTT 18	700x700	556x479	700	700	556	479	
IBW 20 /...kW	CVTT 20	800x800	630x630	800	800	630	630	
IBW 22 /...kW	CVTT 22	900x900	695x700	900	900	695	700	
IBW 25 /...kW	CVTT 25	1000x1000	796x800	1000	1000	796	800	
IBW 30 /...kW	CVTT 30	1200x1200	870x945	1200	1200	870	945	

Rozměry K L M N P jsou součástí zakázkové a výrobní dokumentace a jsou sděleny v rámci nabídkového řízení