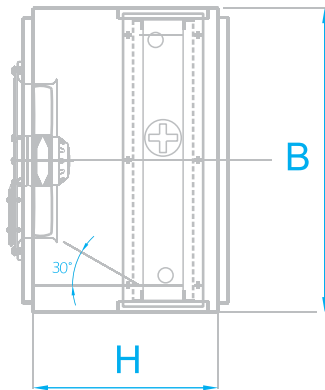


APARAT GRZEWCZO - WENTYLACYJNY

AIR WATER HEATER



Aparat Samum to urządzenie przeznaczone do ogrzewania obiektów wielko kubaturowych, np.: hale przemysłowe, magazynowe, warsztaty, pawilony handlowo-usługowe.

Aparat standardowo pracuje na powietrzu obiegowym lub z podmieszaniem powietrza świeżego przy dodatkowy zastosowaniu komory mieszania KMC. Samum jest wyposażony w wentylator osiowy oraz lamelową nagrzewnicę wodną dwu lub trzy rzędową.

Obudowa jest wykonana z blachy ocynkowanej i przeznaczony jest do pracy podsufitowej.

* możliwość wykonania ze stali nierdzewnej

* dane techniczne w przypadku zapotrzebowania na inną moc grzewczą można uzyskać na zapytanie

Samum is a device used for heating large cubic capacity such as industrial halls, warehouses, workshops, retail and service pavilions. Air water heater normally works in the circulating air or fresh air-mixing with the additional application of the mixing chamber KMC. Samum is equipped with an axial fan and water heater louver two or three nucleotide sequences.

The casing is made of galvanized steel and designed to work horizontally.

* possibility of making lin stainless steel

* specifications for different heating power can be obtained on request

WYMIARY DIMENTIONS

TYP	A [mm]	B [mm]	H [mm]	Ød ["]	H1 [mm]	B1 [mm]
AGWC 25	600	600	370	¾	225	700

PARAMETRY TECHNICZNE SPECIFICATION

PARAMETRY WODY tz/tp [°C]	60/40				70/50				80/60			
	MOC GRZEWCZA APARATU Og [kW]	RÓŻNICA TEMPERATUR Δt [°C]	STRUMIEŃ MASOWY WODY m [kg/s]	SPADEK CIŚNIENIA WODY dp [kPa]	MOC GRZEWCZA APARATU Og [kW]	RÓŻNICA TEMPERATUR Δt [°C]	STRUMIEŃ MASOWY WODY m [kg/s]	SPADEK CIŚNIENIA WODY dp [kPa]	MOC GRZEWCZA APARATU Og [kW]	RÓŻNICA TEMPERATUR Δt [°C]	STRUMIEŃ MASOWY WODY m [kg/s]	SPADEK CIŚNIENIA WODY dp [kPa]
PRZEPŁYW POWIETRZA V [m³/h]	2000	2500	3000		2000	2500	3000		2000	2500	3000	
	19	22	24	3,5	22	25	28	4,6	25	29	32	5,7
	24,4	22,2	20,5	0,23	29	26	24	0,27	33	30	28	0,31
	0,23	0,26	0,29	3,5	0,27	0,3	0,34	4,6	5,8	7	0,31	5,7
	3,5	4,4	5,3		4,6	5,8	7		5,8	7		8,7
	22	25	28	4,4	25	26	24	5,8	29	30	28	0,35
	0,26	0,29	0,29	4,4	0,3	0,34	0,34	5,8	7	7	0,35	7,3
	4,4	5,3	5,3		7	7		7	7	7		8,7
	5,3	5,3	5,3	5,3	7	7	7	7	7	7	7	8,7