

MODEL		TOP KFW-18.2				TOP KFW-18.3			
Protok Vazduha		1200 m ³ /h				900 m ³ /h			
Ventilator		220V/50Hz P=0,075kW I=0,34A n=1330o/min.							
MODEL		TOP KFW-18.2				TOP KFW-18.3			
Režim vode	T _{ul.} [°C]	Q [kW]	T _{iz.} [°C]	?p [kPa]	qw [m ³ /h]	Q [kW]	T _{iz.} [°C]	?p [kPa]	qw [m ³ /h]
90/70°C	-15	14,77	21,7	2,85	0,65	16,78	40,7	4,87	0,74
	-10	13,91	24,6	2,57	0,61	15,83	42,4	4,70	0,70
	0	12,16	30,2	2,05	0,54	13,94	46,2	3,87	0,62
	10	10,41	35,9	1,57	0,46	12,05	50,0	3,02	0,53
	15	9,54	38,7	1,36	0,42	11,03	51,8	2,63	0,49
80/60°C	-15	12,88	17,1	2,60	0,57	14,78	34,0	4,34	0,65
	-10	12,01	19,9	2,31	0,53	13,83	35,9	3,87	0,61
	0	10,26	25,5	1,79	0,45	11,94	39,6	3,02	0,52
	10	8,51	31,2	1,33	0,37	10,03	43,3	2,26	0,44
	15	7,62	34,0	1,12	0,33	9,07	45,1	1,91	0,40
70/50°C	-15	10,97	12,3	2,02	0,48	12,77	27,4	3,43	0,56
	-10	10,09	15,1	1,76	0,44	11,82	29,2	3,01	0,52
	0	8,33	20,7	1,30	0,36	9,91	32,9	2,24	0,43
	10	6,55	26,3	0,89	0,29	7,98	36,5	1,57	0,35
	15	5,64	29,0	0,71	0,25	7,01	39,3	1,27	0,31

Q [kW]	- Toplotna moć kalorifera
T _{ul.} [°C]	- Ulazna temperatura vazduha
T _{iz.} [°C]	- Izlazna temperatura vazduha
T _{para} [°C]	- Temperature pare na ulazu
qw [m ³ /h]	- Protok vode kroz kalorifer
?p [kPa]	- Pad pritiska na strani vode
?Pv[Pa]	- Pad pritiska na strani vazduha

Dimenzije : 450 x 400 x 300 mm