

MODEL		TOP KFW-39.2				TOP KFW-39.3			
Protok Vazduha		3050 m <sup>3</sup> /h				2700 m <sup>3</sup> /h			
Ventilator		220V/50Hz P=0,2kW I=0,9A n=1345 o/min.							
MODEL		TOP KFW-39.2				TOP KFW-39.3			
Režim vode	T <sub>ul.</sub> [°C]	Q [ kW]	T <sub>iz.</sub> [°C]	? p [ kPa ]	q <sub>w</sub> [m <sup>3</sup> /h]	Q [ kW]	T <sub>iz.</sub> [°C]	? p [ kPa ]	q <sub>w</sub> [m <sup>3</sup> /h]
90/70°C	-15	<b>39,08</b>	23,3	7,67	1,72	<b>48,22</b>	38,3	6,79	2,13
	-10	<b>36,85</b>	26,1	6,94	1,63	<b>45,50</b>	40,3	6,17	2,01
	0	<b>32,40</b>	31,7	5,58	1,43	<b>40,13</b>	44,4	5,02	1,77
	10	<b>27,94</b>	37,3	4,35	1,23	<b>34,67</b>	48,3	3,96	1,53
	15	<b>25,70</b>	40,2	3,79	1,13	<b>31,96</b>	50,3	3,47	1,14
80/60°C	-15	<b>34,37</b>	18,6	6,27	1,51	<b>42,54</b>	32,0	5,60	1,87
	-10	<b>32,15</b>	21,5	5,60	1,41	<b>39,82</b>	34,0	5,03	1,75
	0	<b>27,76</b>	27,1	4,35	1,22	<b>34,38</b>	38,0	3,96	1,51
	10	<b>23,20</b>	32,7	3,25	1,02	<b>28,91</b>	42,0	3,00	1,27
	15	<b>20,96</b>	36,5	2,75	0,92	<b>26,16</b>	43,9	2,56	1,15
70/50°C	-15	<b>29,62</b>	14,0	4,96	1,30	<b>36,75</b>	25,6	4,48	1,61
	-10	<b>27,39</b>	16,8	4,35	1,20	<b>34,04</b>	27,6	3,95	1,49
	0	<b>22,91</b>	22,4	3,23	1,00	<b>28,57</b>	31,6	2,99	1,25
	10	<b>18,41</b>	28,0	2,26	0,81	<b>23,05</b>	35,5	2,13	1,01
	15	<b>16,14</b>	30,8	1,83	0,71	<b>20,27</b>	37,4	1,75	0,89

Q [ kW]	- Toplotna moć kalorifera
T <sub>ul.</sub> [°C]	- Ulazna temperatura vazduha
T <sub>iz.</sub> [°C]	- Izlazna temperatura vazduha
T <sub>para</sub> [°C]	- Temperature pare na ulazu
q <sub>w</sub> [m <sup>3</sup> /h]	- Protok vode kroz kalorifer
? p [ kPa ]	- Pad pritiska na strani vode
?Pv[ Pa ]	- Pad pritiska na strani vazduha

Dimenzije :	650 x 600 x 300 mm
-------------	--------------------