

MODEL		TOP KFS-39.2				TOP KFS-39.3			
Protok Vazduha		3050 m ³ /h				2700 m ³ /h			
Ventilator		220V/50Hz P=0,2kW I=0,9A n=1345 o/min.							
MODEL		TOP KFS-39.2				TOP KFS-39.3			
Režim vode	T _{ul.} [°C]	Q [kW]	T _{iz.} [°C]	T _{para} [°C]	?Pv [Pa]	Q [kW]	T _{iz.} [°C]	T _{para} [°C]	?Pv [Pa]
1,5 bar	-15	52,87	36,8	112	51	65,15	57,0	112	61
	-10	50,78	39,7	112	51	62,57	59,2	112	61
	0	46,60	45,6	112	51	57,42	63,5	112	61
	10	42,41	51,5	112	51	52,26	67,8	112	61
	15	40,32	54,5	112	51	49,69	69,9	112	61
3 bar	-15	62,55	46,2	133	51	76,97	70,1	133	61
	-10	60,44	49,2	133	51	74,38	72,2	133	61
	0	56,23	55,0	133	51	69,20	76,5	133	61
	10	52,02	60,9	133	51	64,01	80,8	133	61
	15	49,91	63,9	133	51	61,42	82,9	133	61
5 bar	-15	70,57	54,1	152	51	86,75	80,9	152	61
	-10	68,45	57,0	152	51	84,15	83,1	152	61
	0	64,22	62,9	152	51	78,95	87,3	152	61
	10	59,99	68,7	152	51	73,75	91,6	152	61
	15	57,87	71,7	152	51	71,15	93,7	152	61

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