

MODEL		TOP KFS-18.2				TOP KFS-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]	T _{para} [°C]	?Pv [Pa]	Q [kW]	T _{iz.} [°C]	T _{para} [°C]	?Pv [Pa]
1,5 bar	-15	20,69	36,5	112	52	27,60	53,7	112	78
	-10	19,87	39,4	112	52	26,51	56,0	112	78
	0	18,23	45,4	112	52	24,33	60,5	112	78
	10	16,60	51,3	112	52	22,14	65,1	112	78
	15	15,78	54,3	112	52	21,05	67,4	112	78
3 bar	-15	24,48	45,9	133	52	32,63	66,2	133	78
	-10	23,65	48,8	133	52	31,53	68,4	133	78
	0	22,00	54,7	133	52	29,33	73,0	133	78
	10	20,36	60,6	133	52	27,13	77,5	133	78
	15	19,53	63,6	133	52	26,04	79,8	133	78
5 bar	-15	27,61	53,7	152	52	36,79	76,5	152	78
	-10	26,79	56,6	152	52	35,68	78,8	152	78
	0	25,13	62,5	152	52	33,48	83,3	152	78
	10	23,48	68,4	152	52	31,27	87,8	152	78
	15	22,64	71,3	152	52	30,17	90,1	152	78

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