

Model	TOP KFW 39.2
Protok vazduha	3050 m³/h
Ventilator	220V 50Hz 0,2 kW 1345 o/mir

		Q (kW)	ti (C)	Δp (KPa)	qw (m ³ /h)
90/70	-15	39,08	23,3	7,67	1,72
	-10	36,85	26,1	6,94	1,63
	0	32,40	31,7	5,58	1,43
	10	27,94	37,3	4,35	1,23
	15	25,70	40,2	3,79	1,13

		Q (kW)	ti (C)	Δp (KPa)	qw (m ³ /h)
80/60	-15	34,37	18,6	6,27	1,51
	-10	32,15	21,5	5,60	1,41
	0	27,76	27,1	4,35	1,22
	10	23,20	32,7	3,25	1,02
	15	20,96	36,5	2,75	0,92

		Q (kW)	ti (C)	Δp (KPa)	qw (m ³ /h)
70/50	-15	29,62	14,0	4,96	1,30
	-10	27,39	16,8	4,35	1,20
	0	22,91	22,4	3,23	1,00
	10	18,41	28,0	2,26	0,81
	15	16,14	30,8	1,83	0,71

Model	TOP KFW 39.3
Protok vazduha	2700 m³/h
Ventilator	220V 50Hz 0,2 kW 1345 o/mir

		Q (kW)	ti (C)	Δp (KPa)	qw (m ³ /h)
90/70	-15	48,22	38,3	6,79	2,13
	-10	45,50	40,3	6,17	2,01
	0	40,13	44,4	5,02	1,77
	10	34,67	48,3	3,96	1,53
	15	31,96	50,3	3,47	1,14

		Q (kW)	ti (C)	Δp (KPa)	qw (m ³ /h)
80/60	-15	42,54	32,0	5,60	1,87
	-10	39,82	34,0	5,03	1,75
	0	34,38	38,0	3,96	1,51
	10	28,91	42,0	3,00	1,27
	15	26,16	43,9	2,56	1,15

		Q (kW)	ti (C)	Δp (KPa)	qw (m ³ /h)
70/50	-15	36,75	25,6	4,48	1,61
	-10	34,04	27,6	3,95	1,49
	0	28,57	31,6	2,99	1,25
	10	23,05	35,5	2,13	1,01
	15	20,27	37,4	1,75	0,89

Q (kW) Toplotna moc
ti (C) Izlazna temperatura
 Δp (KPa) Pad pritiska na strani vode

Priključak: 1 1/4"
Dimenzija: 650 mm x 600 mm x 300 mm

qw (m3/h) Protok vode