

ALKE-Total Confort member of ALKE GROUP

Heating Cooling & Ventilation Technology

Tuburi radiante "AK"

MODEL	TIP	LIQUIME TUB	TIP GAZ	PITERE NOMINALA (kW)	CONSUM GAZ	DIAMETRU INIECTOR (mm)	MARCAJ INIECTOR (OMB)	DIAMETRU INTRODUCERE AER (mm)	MARCAJ INTRODUCERE AER	COXIEIWE GAZ (mm)	PRESIUNE INTRODUCERE AER (mbar)	PRESIUNE LUCRU ARZATOR (mbar)	LIQUIME DEFLECTOR (mm)	DIAMETRU TUB EVACUARE (mm)	INTERRUPTOR DIFERENTIAL DE PRESIUNE	PREMIUNE DIPOMBILA (Pa)	ARZATOR
AK-DX 50	40	59	020	14,7	1,36 m ³ /h	4,22	19	39,7	1 5/16	R012X0 M15	20	9	4216	100	ETP-564A	2,5	ETP-200A
	40	59	025	14,7	1,99 m ³ /h	4,22	19	39,7	1 5/16	R012X0 M15	25	13	4216	100	ETP-564A	2,5	ETP-200A
	40	59	031	14,7	1,05 kg/h	2,64	37	41,3	1 5/8	R012X0 M15	37	25	4216	100	ETP-564A	2,5	ETP-200A
AK-DX 75	40	112	020	22,1	2,02 m ³ /h	4,22	19	39,7	1 5/16	R012X0 M15	20	9	4216	100	ETP-564B	2,5	ETP-200A
	40	112	025	22,1	2,4 m ³ /h	4,22	19	39,7	1 5/16	R012X0 M15	25	13	4216	100	ETP-564B	2,5	ETP-200A
	40	112	031	22,1	1,99 kg/h	2,64	37	41,3	1 5/8	R012X0 M15	37	25	4216	100	ETP-564B	2,5	ETP-200A
AK-H L 75	40	112	020	22,1	2,02 m ³ /h	4,22	19	39,7	1 5/16	R012X0 M15	20	9/4,5	4216	100	TP-5640	2,5	TP-200A
	40	112	025	22,1	2,4 m ³ /h	4,22	19	39,7	1 5/16	R012X0 M15	25	13/6,5	4216	100	TP-5640	2,5	TP-200A
	40	112	031	22,1	1,99 kg/h	2,64	37	41,3	1 5/8	R012X0 M15	37	25/12,5	4216	100	TP-5640	2,5	TP-200A
AK-DX 100	40	112	020	29,4	2,69 m ³ /h	4,85	11	41,3	1 5/8	R012X0 M15	20	9	3353	100	ETP-564B	3,5	ETP-200A
	40	112	025	29,4	3,19 m ³ /h	4,85	11	41,3	1 5/8	R012X0 M15	25	13	3353	100	ETP-564B	3,5	ETP-200A
	40	112	031	29,4	2,12 kg/h	2,96	32	47,6	1 7/8	R012X0 M15	37	25	3353	100	ETP-564B	3,5	ETP-200A
AK-H L 100	40	112	020	29,4	2,69 m ³ /h	4,85	11	41,3	1 5/8	R012X0 M15	20	9/4,5	3353	100	TP-564E	3,5	TP-200A
	40	112	025	29,4	3,19 m ³ /h	4,85	11	41,3	1 5/8	R012X0 M15	25	13/6,5	3353	100	TP-564E	3,5	TP-200A
	40	112	031	29,4	2,12 kg/h	2,96	32	47,6	1 7/8	R012X0 M15	37	25/12,5	3353	100	TP-564E	3,5	TP-200A
AK-DX 125	40	112	020	36,8	3,37 m ³ /h	5,22	5	46	1 13/16	R012X0 M15	20	10	1676	100	ETP-564B	3,5	ETP-201
	40	112	025	36,8	3,96 m ³ /h	5,22	5	46	1 13/16	R012X0 M15	25	15	1676	100	ETP-564B	3,5	ETP-201
	40	112	031	36,8	2,65 kg/h	3,26	30	50,8	2	R012X0 M15	37	25	1676	100	ETP-564B	3,5	ETP-201
AK-DX 150	40	112	020	44,1	4,04 m ³ /h	5,41	3	47,6	1 7/8	R012X0 M15	20	10	1676	100	ETP-564C	5,0	ETP-201
	40	112	025	44,1	4,78 m ³ /h	5,41	3	47,6	1 7/8	R012X0 M15	25	15	1676	100	ETP-564C	5,0	ETP-201
	40	112	031	44,1	3,18 kg/h	3,66	27	54	2 1/8	R012X0 M15	37	25	1676	100	ETP-564C	5,0	ETP-201
AK-H L 150	40	112	020	44,1	4,04 m ³ /h	5,41	3	47,6	1 7/8	R012X0 M15	20	10/5	3353	100	TP-564F	5,0	TP-201
	40	112	025	44,1	4,78 m ³ /h	5,41	3	47,6	1 7/8	R012X0 M15	25	15/7,5	3353	100	TP-564F	5,0	TP-201
	40	112	031	44,1	3,18 kg/h	3,66	27	54	2 1/8	R012X0 M15	37	25/12,5	3353	100	TP-564F	5,0	TP-201
AK-H L 175	40	17,7	020	51,5	4,71 m ³ /h	5,79	1	49,2	49,2	R012X0 M15	20	10/5	1676	100	TP-564F	5,0	TP-201
	40	17,7	025	51,5	5,59 m ³ /h	6,05	8	50,8	2	R012X0 M15	25	15/7,5	3353	100	TP-564F	5,0	TP-201
	40	17,7	031	51,5	3,71 kg/h	3,86	24	57,2	57,2	R012X0 M15	37	25/12,5	1676	100	TP-564F	5,0	TP-201