

$$\dot{Q} = \dot{m} \cdot c \cdot \Delta \theta$$

Leistung

		Leistung																													
		P	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30		
Temperaturerhöhung	Δθ	kW	kW	kW	kW	kW	kW	kW	kW	kW	kW	kW	kW	kW	kW	kW	kW	kW	kW	kW	kW	kW	kW	kW	kW	kW	kW	kW	kW		
	2 K	28,7	35,8	43,0	50,2	57,3	64,5	71,7	78,8	86,0	93,1	100,3	107,5	114,6	121,8	129,0	136,1	143,3	150,5	157,6	164,8	172,0	179,1	186,3	193,5	200,6	207,8	215,0			
	4 K	14,3	17,9	21,5	25,1	28,7	32,2	35,8	39,4	43,0	46,6	50,2	53,7	57,3	60,9	64,5	68,1	71,7	75,2	78,8	82,4	86,0	89,6	93,1	96,7	100,3	103,9	107,5			
	5 K	11,5	14,3	17,2	20,1	22,9	25,8	28,7	31,5	34,4	37,3	40,1	43,0	45,9	48,7	51,6	54,5	57,3	60,2	63,1	65,9	68,8	71,7	74,5	77,4	80,2	83,1	86,0			
	6 K	9,6	11,9	14,3	16,7	19,1	21,5	23,9	26,3	28,7	31,0	33,4	35,8	38,2	40,6	43,0	45,4	47,8	50,2	52,5	54,9	57,3	59,7	62,1	64,5	66,9	69,3	71,7			
	8 K	7,2	9,0	10,7	12,5	14,3	16,1	17,9	19,7	21,5	23,3	25,1	26,9	28,7	30,5	32,2	34,0	35,8	37,6	39,4	41,2	43,0	44,8	46,6	48,4	50,2	51,9	53,7			
	10 K	5,7	7,2	8,6	10,0	11,5	12,9	14,3	15,8	17,2	18,6	20,1	21,5	22,9	24,4	25,8	27,2	28,7	30,1	31,5	33,0	34,4	35,8	37,3	38,7	40,1	41,6	43,0			
	12 K	4,8	6,0	7,2	8,4	9,6	10,7	11,9	13,1	14,3	15,5	16,7	17,9	19,1	20,3	21,5	22,7	23,9	25,1	26,3	27,5	28,7	29,9	31,0	32,2	33,4	34,6	35,8			
	14 K	4,1	5,1	6,1	7,2	8,2	9,2	10,2	11,3	12,3	13,3	14,3	15,4	16,4	17,4	18,4	19,4	20,5	21,5	22,5	23,5	24,6	25,6	26,6	27,6	28,7	29,7	30,7			
	16 K	3,6	4,5	5,4	6,3	7,2	8,1	9,0	9,9	10,7	11,6	12,5	13,4	14,3	15,2	16,1	17,0	17,9	18,8	19,7	20,6	21,5	22,4	23,3	24,2	25,1	26,0	26,9			
	18 K	3,2	4,0	4,8	5,6	6,4	7,2	8,0	8,8	9,6	10,3	11,1	11,9	12,7	13,5	14,3	15,1	15,9	16,7	17,5	18,3	19,1	19,9	20,7	21,5	22,3	23,1	23,9			
	20 K	2,9	3,6	4,3	5,0	5,7	6,4	7,1	7,9	8,6	9,3	10,0	10,7	11,5	12,2	12,9	13,6	14,3	15,0	15,8	16,5	17,2	17,9	18,6	19,3	20,1	20,8	21,5			
	22 K	2,6	3,3	3,9	4,6	5,2	5,9	6,5	7,2	7,8	8,5	9,1	9,8	10,4	11,1	11,7	12,4	13,0	13,7	14,3	15,0	15,6	16,3	16,9	17,6	18,2	18,9	19,5			
	24 K	2,4	3,0	3,6	4,2	4,8	5,4	6,0	6,6	7,2	7,8	8,4	9,0	9,6	10,2	10,7	11,3	11,9	12,5	13,1	13,7	14,3	14,9	15,5	16,1	16,7	17,3	17,9			
	26 K	2,2	2,8	3,3	3,9	4,4	5,0	5,5	6,1	6,6	7,2	7,7	8,3	8,8	9,4	9,9	10,5	11,0	11,6	12,1	12,7	13,2	13,8	14,3	14,9	15,4	16,0	16,5			
	28 K	2,0	2,6	3,1	3,6	4,1	4,6	5,1	5,6	6,1	6,7	7,2	7,7	8,2	8,7	9,2	9,7	10,2	10,7	11,3	11,8	12,3	12,8	13,3	13,8	14,3	14,8	15,4			
	30 K	1,9	2,4	2,9	3,3	3,8	4,3	4,8	5,3	5,7	6,2	6,7	7,2	7,6	8,1	8,6	9,1	9,6	10,0	10,5	11,0	11,5	11,9	12,4	12,9	13,4	13,9	14,3			
	32 K	1,8	2,2	2,7	3,1	3,6	4,0	4,5	4,9	5,4	5,8	6,3	6,7	7,2	7,6	8,1	8,5	9,0	9,4	9,9	10,3	10,7	11,2	11,6	12,1	12,5	13,0	13,4			
	34 K	1,7	2,1	2,5	3,0	3,4	3,8	4,2	4,6	5,1	5,5	5,9	6,3	6,7	7,2	7,6	8,0	8,4	8,9	9,3	9,7	10,1	10,5	11,0	11,4	11,8	12,2	12,6			
	36 K	1,6	2,0	2,4	2,8	3,2	3,6	4,0	4,4	4,8	5,2	5,6	6,0	6,4	6,8	7,2	7,6	8,0	8,4	8,8	9,2	9,6	10,0	10,3	10,7	11,1	11,5	11,9			
	38 K	1,5	1,9	2,3	2,6	3,0	3,4	3,8	4,1	4,5	4,9	5,3	5,7	6,0	6,4	6,8	7,2	7,5	7,9	8,3	8,7	9,1	9,4	9,8	10,2	10,6	10,9	11,3			
	40 K	1,4	1,8	2,1	2,5	2,9	3,2	3,6	3,9	4,3	4,7	5,0	5,4	5,7	6,1	6,4	6,8	7,2	7,5	7,9	8,2	8,6	9,0	9,3	9,7	10,0	10,4	10,7			
	42 K	1,4	1,7	2,0	2,4	2,7	3,1	3,4	3,8	4,1	4,4	4,8	5,1	5,5	5,8	6,1	6,5	6,8	7,2	7,5	7,8	8,2	8,5	8,9	9,2	9,6	9,9	10,2			
	44 K	1,3	1,6	2,0	2,3	2,6	2,9	3,3	3,6	3,9	4,2	4,6	4,9	5,2	5,5	5,9	6,2	6,5	6,8	7,2	7,5	7,8	8,1	8,5	8,8	9,1	9,4	9,8			
	46 K	1,2	1,6	1,9	2,2	2,5	2,8	3,1	3,4	3,7	4,0	4,4	4,7	5,0	5,3	5,6	5,9	6,2	6,5	6,9	7,2	7,5	7,8	8,1	8,4	8,7	9,0	9,3			
	48 K	1,2	1,5	1,8	2,1	2,4	2,7	3,0	3,3	3,6	3,9	4,2	4,5	4,8	5,1	5,4	5,7	6,0	6,3	6,6	6,9	7,2	7,5	7,8	8,1	8,4	8,7	9,0			
	50 K	1,1	1,4	1,7	2,0	2,3	2,6	2,9	3,2	3,4	3,7	4,0	4,3	4,6	4,9	5,2	5,4	5,7	6,0	6,3	6,6	6,9	7,2	7,5	7,7	8,0	8,3	8,6			

Volumenstrom [l / min]

Leistung

		Leistung																													
		P	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30		
Temperaturerhöhung	Δθ	kW	kW	kW	kW	kW	kW	kW	kW	kW	kW	kW	kW	kW	kW	kW	kW	kW	kW	kW	kW	kW	kW	kW	kW	kW	kW	kW	kW		
	2 K	1,72	2,15	2,58	3,01	3,44	3,87	4,30	4,73	5,16	5,59	6,02	6,45	6,88	7,31	7,74	8,17	8,60	9,03	9,46	9,89	10,32	10,75	11,18	11,61	12,04	12,47	12,90			
	4 K	0,86	1,07	1,29	1,50	1,72	1,93	2,15	2,36	2,58	2,79	3,01	3,22	3,44	3,65	3,87	4,08	4,30	4,51	4,73	4,94	5,16	5,37	5,59	5,80	6,02	6,23	6,45			
	5 K	0,69	0,86	1,03	1,20	1,38	1,55	1,72	1,89	2,06	2,24	2,41	2,58	2,75	2,92	3,10	3,27	3,44	3,61	3,78	3,96	4,13	4,30	4,47	4,64	4,81	4,99	5,16			
	6 K	0,57	0,72	0,86	1,00	1,15	1,29	1,43	1,58	1,72	1,86	2,01	2,15	2,29	2,44	2,58	2,72	2,87	3,01	3,15	3,30	3,44	3,58	3,73	3,87	4,01	4,16	4,30			
	8 K	0,43	0,54	0,64	0,75	0,86	0,97	1,07	1,18	1,29	1,40	1,50	1,61	1,72	1,83	1,93	2,04	2,15	2,26	2,36	2,47	2,58	2,69	2,79	2,90	3,01	3,12	3,22			
	10 K	0,34	0,43	0,52	0,60	0,69	0,77	0,86	0,95	1,03	1,12	1,20	1,29	1,38	1,46	1,55	1,63	1,72	1,81	1,89	1,98	2,06	2,15	2,24	2,32	2,41	2,49	2,58			
	12 K	0,29	0,36	0,43	0,50	0,57	0,64	0,72	0,79	0,86	0,93	1,00	1,07	1,15	1,22	1,29	1,36	1,43	1,50	1,58	1,65	1,72	1,79	1,86	1,93	2,01	2,08	2,15			
	14 K	0,25	0,31	0,37	0,43	0,49	0,55	0,61	0,68	0,74	0,80	0,86	0,92	0,98	1,04	1,11	1,17	1,23	1,29	1,35	1,41	1,47	1,54	1,60	1,66	1,72	1,78	1,84			
	16 K	0,21	0,27	0,32	0,38	0,43	0,48	0,54	0,59	0,64	0,70	0,75	0,81	0,86	0,91	0,97	1,02	1,07	1,13	1,18	1,24	1,29	1,34	1,40	1,45	1,50	1,56	1,61			
	18 K	0,19	0,24	0,29	0,33	0,38	0,43	0,48	0,53	0,57	0,62	0,67	0,72	0,76	0,81	0,86	0,91	0,96	1,00	1,05	1,10	1,15	1,19	1,24	1,29	1,34	1,39	1,43			
	20 K	0,17	0,21	0,26	0,30	0,34	0,39	0,43	0,47	0,52	0,56	0,60	0,64	0,69	0,73	0,77	0,82	0,86	0,90	0,95	0,99	1,03	1,07	1,12	1,16	1,20	1,25	1,29			
	22 K	0,16	0,20	0,23	0,27	0,31	0,35	0,39	0,43	0,47	0,51	0,55	0,59	0,63	0,66	0,70	0,74	0,78	0,82	0,86	0,90	0,94	0,98	1,02	1,06	1,09	1,13	1,17			
	24 K	0,14	0,18	0,21	0,25	0,29	0,32	0,36	0,39	0,43	0,47	0,50	0,54	0,57	0,61	0,64	0,68	0,72	0,75	0,79	0,82	0,86	0,90	0,93	0,97	1,00	1,04	1,07			
	26 K	0,13	0,17	0,20	0,23	0,26	0,30	0,33	0,36	0,40	0,43	0,46	0,50	0,53	0,56	0,60	0,63	0,66	0,69	0,73	0,76	0,79	0,83	0,86	0,89	0,93	0,96	0,99			
	28 K	0,12	0,15	0,18	0,21	0,25	0,28	0,31	0,34	0,37	0,40	0,43	0,46	0,49	0,52	0,55	0,58	0,61	0,64	0,68	0,71	0,74	0,77	0,80	0,83	0,86	0,89	0,92			
	30 K	0,11	0,14	0,17	0,20	0,23	0,26	0,29	0,32	0,34	0,37	0,40	0,43	0,46	0,49	0,52	0,54	0,57	0,60	0,63	0,66	0,69	0,72	0,75	0,77	0,80	0,83	0,86			
	32 K	0,11	0,13	0,16	0,19	0,21	0,24	0,27	0,30	0,32	0,35	0,38	0,40	0,43	0,46	0,48	0,51	0,54	0,56	0,59	0,62	0,64	0,67	0,70	0,73	0,75	0,78	0,81			
	34 K	0,10	0,13	0,15	0,18	0,20	0,23	0,25	0,28	0,30	0,33	0,35	0,38																		