

		Wärmeleistung																												
		P	4 kW	5 kW	6 kW	7 kW	8 kW	9 kW	10 kW	11 kW	12 kW	13 kW	14 kW	15 kW	16 kW	17 kW	18 kW	19 kW	20 kW	21 kW	22 kW	23 kW	24 kW	25 kW	26 kW	27 kW	28 kW	29 kW	30 kW	
Temperatur Differenz	Δ9																													
	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	0,39	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	0,40	0,43	0,46	0,48	0,51	0,53	0,56	0,58	0,61	0,63	0,66	0,68	0,71	0,73	0,76			
36 K	0,10	0,12	0,14	0,17	0,19	0,21	0,24	0,26	0,29	0,31	0,33	0,36	0,38	0,41	0,43	0,45	0,48	0,50	0,53	0,55	0,57	0,60	0,62	0,64	0,67	0,69	0,72			
38 K	0,09	0,11	0,14	0,16	0,18	0,20	0,23	0,25	0,27	0,29	0,32	0,34	0,36	0,38	0,41	0,43	0,45	0,48	0,50	0,52	0,54	0,57	0,59	0,61	0,63	0,66	0,68			
40 K	0,09	0,11	0,13	0,15	0,17	0,19	0,21	0,24	0,26	0,28	0,30	0,32	0,34	0,37	0,39	0,41	0,43	0,45	0,47	0,49	0,52	0,54	0,56	0,58	0,60	0,62	0,64			
42 K	0,08	0,10	0,12	0,14	0,16	0,18	0,20	0,21	0,23	0,25	0,27	0,29	0,31	0,33	0,35	0,37	0,39	0,41	0,43	0,45	0,47	0,49	0,51	0,53	0,55	0,57	0,59			
44 K	0,08	0,10	0,12	0,14	0,16	0,18	0,20	0,21	0,23	0,25	0,27	0,29	0,31	0,33	0,35	0,37	0,39	0,41	0,43	0,45	0,47	0,49	0,51	0,53	0,55	0,57	0,59			
46 K	0,07	0,09	0,11	0,13	0,15	0,17	0,19	0,21	0,22	0,24	0,26	0,28	0,30	0,32	0,34	0,36	0,37	0,39	0,41	0,43	0,45	0,47	0,49	0,50	0,52	0,54	0,56			
48 K	0,07	0,09	0,11	0,13	0,14	0,16	0,18	0,20	0,21	0,23	0,25	0,27	0,29	0,30	0,32	0,34	0,36	0,38	0,39	0,41	0,43	0,45	0,47	0,48	0,50	0,52	0,54			
50 K	0,07	0,09	0,10	0,12	0,14	0,15	0,17	0,19	0,21	0,22	0,24	0,26	0,28	0,29	0,31	0,33	0,34	0,36	0,38	0,40	0,41	0,43	0,45	0,46	0,48	0,50	0,52			

Volumenstrom [ m³/h ]