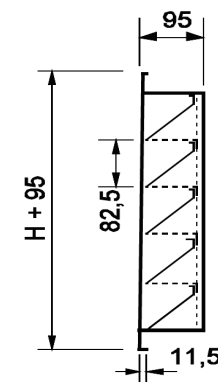


Gerador KOHLER			Ventilação		Escape		Aberto em sala técnica		Canopiado em sala técnica (Ducto em cotovelo 90° sobre canópia)	
Modelo	Potência kVA	Canópia Chassis	Admissão m3/s	Exaustão m3/s	Øint mm	Øext mm	Admissão m2	Exaustão m2	Admissão m2	Exaustão m2
K9	8,9	M125	0,86	0,85	40	100	0,40	0,40	0,6	0,2
K12	12	M126	1,02	1,00	50	100	0,40	0,40	0,7	0,3
K16	16,5	M126	0,87	0,85	50	100	0,40	0,40	0,6	0,3
K22	21,5	M126	0,67	0,65	50	100	0,30	0,30	0,5	0,3
K27	26,5	M126	0,68	0,65	50	100	0,30	0,30	0,5	0,3
K33	33	M137	1,22	1,18	70	125	0,50	0,50	0,9	0,4
K44	44	M137	2,04	2,00	70	125	0,80	0,80	1,4	0,4
K66	66	M137	1,78	1,70	80	130	0,70	0,70	1,2	0,4
T12K	11,5	M126	0,51	0,50	50	100	0,20	0,20	0,4	0,3
T16K	16	M126	0,82	0,80	50	100	0,40	0,40	0,6	0,3
J22	22	M137	1,77	1,74	70	125	0,70	0,70	1,2	0,4
J33	33	M137	1,77	1,74	70	125	0,70	0,70	1,2	0,4
J44	44	M137	1,90	1,86	70	125	0,80	0,80	1,3	0,4
J66	66	M138	3,19	3,10	120	175	1,30	1,20	2,2	0,6
J88	88	M138	3,19	3,10	120	175	1,30	1,20	2,2	0,6
J110	110	M138	3,83	3,70	120	175	1,50	1,50	2,6	0,6
J130	130	M138	3,94	3,80	120	175	1,60	1,50	2,7	0,6
J165	165	M139	3,67	3,50	140	200	1,40	1,40	2,5	1,0
J200	200	M139	4,60	4,40	140	200	1,80	1,70	3,1	1,0
J220	220	M139	4,33	4,10	140	200	1,70	1,60	2,9	1,0
J250	250	M139	4,83	4,60	140	200	1,90	1,80	3,3	1,0
V350C2	350	M228	7,90	7,50	175	225	3,10	2,90	5,3	1,6
V400C2	390	M228	7,93	7,50	175	225	3,10	2,90	5,3	1,6
V440C2	440	M228	8,37	7,90	175	225	3,20	3,10	5,6	1,6
V500C2	500	M228	8,36	7,90	175	225	3,20	3,10	5,6	1,6
V550C2	550	M229	9,43	8,80	200	250	3,60	3,40	6,3	1,9
V650C2	650	M230	10,65	10,00	200	250	4,10	3,90	7,1	2,4
V715C2	715	M230	12,10	11,40	200	250	4,70	4,40	8,1	2,4
V770C2	770	M230	12,13	11,40	200	250	4,70	4,40	8,1	2,4
D275	275	M227	5,27	5,00	175	225	2,10	2,00	3,6	1,3
D300	300	M227	5,27	5,00	175	225	2,10	2,00	3,6	1,3
D330	330	M228	5,34	5,00	200	250	2,10	2,00	3,6	1,6
D440	440	M229	8,62	8,20	200	250	3,30	3,20	5,8	1,9
D550	550	M229	12,25	11,70	200	250	4,70	4,50	8,2	1,9
D630	630	M230	11,05	10,50	225	275	4,30	4,00	7,4	2,4
D700	694	M230	14,40	13,80	225	275	5,50	5,30	9,6	2,4
D830	825	M230	17,75	17,00	225	275	6,80	6,50	11,9	2,4
KD800-F	800	M427	15,82	15,00	325	375	6,10	5,80	Por favor, contacte-nos.	
KD900-F	900	M427	15,90	15,00	325	375	6,10	5,80		
KD1000-F	1000	M427	15,92	15,00	325	375	6,10	5,80		
KD1100-F	1100	M427	16,00	15,00	325	375	6,10	5,80		
T1250	1250	M428	27,70	25,90	325	375	10,60	9,90		
T1400	1400	M428	27,70	25,90	325	375	10,60	9,90		

Perfil tipo de grelha:



Considerando uma instalação "tipo" com:

- 1) Admissão de ar fresco directamente do exterior;
- 2) Exaustão de ar quente para o exterior através de uma conduta de até 1m de comprimento;
- 3) Afastamento entre negativos de admissão e exaustão de 2 metros de forma a evitar recirculação de ar;
- 4) Grelha com perfil de pouca perda de carga, com o formato indicado e com afastamento mínimo entre alhetas de 82.5mm
- 5) Sem atenuadores sonoros externos na admissão e/ou exaustão;
- 6) Traçado de escape com até 10m de traçado total.

Para instalações com diferentes condições,por favor contactar-nos.