



Molèdes		TEMPERATURE PRIMAIRE													Débit Primaire en m³/h	Dispo primaire kPa
		90°C			80°C			70°C			65°C					
		Puissance en kW	Débit Primaire en m³/h	Débit secondaire en m³/h à 10/60°C	Puissance en kW	Débit Primaire en m³/h	Débit secondaire en m³/h à 10/60°C	Puissance en kW	Débit Primaire en m³/h	Débit secondaire en m³/h à 10/60°C	Puissance en kW	Débit Primaire en m³/h	Débit secondaire en m³/h à 10/60°C			
GAMME 000	006	42	2,3	0,72	31	2,3	0,53	19	2,2	0,33	13	2,2	0,22	2,3	6	
	010	90	3,3	1,55	67	3,3	1,15	43	3,3	0,74	29	3,3	0,50	3,3	6	
	014	131	4,1	2,25	98	4,1	1,69	64	4,1	1,10	44	4,1	0,76	4,1	6	
	018	167	4,7	2,87	126	4,7	2,17	82	4,7	1,41	57	4,7	0,98	4,7	7	
	022	198	5,2	3,40	150	5,2	2,58	99	5,1	1,70	70	5,1	1,20	5,2	7	
	026	226	5,5	3,89	172	5,5	2,96	114	5,5	1,96	81	5,5	1,39	5,5	7	
	030	250	5,8	4,30	192	5,8	3,30	128	5,8	2,20	91	5,8	1,56	5,8	7	
GAMME 100	108	164	4,8	2,82	150	4,8	2,58	108	4,8	1,86	77	4,8	1,32	4,8	7	
	112	273	6,2	4,69	231	6,2	3,97	171	6,2	2,94	125	6,1	2,15	6,2	8	
	116	375	7,2	6,45	303	7,1	5,21	223	7,1	3,83	165	7,1	2,84	7,2	8	
	120	449	7,8	7,72	365	7,8	6,28	265	7,8	4,56	199	7,8	3,42	7,8	9	
	124	513	8,3	8,82	419	8,3	7,21	300	8,3	5,16	227	8,3	3,90	8,3	9	
	128	567	8,6	9,75	457	8,6	7,86	329	8,6	5,66	251	8,6	4,32	8,6	10	
	132	609	8,9	10,47	488	8,9	8,39	354	8,9	6,09	271	8,9	4,66	8,9	10	
	136	638	9,1	10,97	514	9,1	8,84	375	9,1	6,45	289	9,1	4,97	9,1	10	
	140	663	9,2	11,40	537	9,2	9,23	394	9,2	6,78	305	9,2	5,25	9,2	10	
GAMME 400	420	486	10,2	8,36	399	10,2	6,86	297	10,1	5,11	228	10,1	3,92	10,2	8	
	424	590	11,3	10,15	470	11,3	8,08	352	11,2	6,05	268	11,2	4,61	11,3	8	
	428	671	12,2	11,54	534	12,2	9,18	403	12,1	6,93	305	12,1	5,25	12,2	8	
	432	745	12,9	12,81	591	12,9	10,16	449	12,9	7,72	337	12,8	5,80	12,9	9	
	436	813	13,5	13,98	641	13,5	11,02	486	13,4	8,36	367	13,4	6,31	13,5	9	
	440	875	14,0	15,05	685	13,9	11,78	519	13,9	8,93	394	13,9	6,78	14,0	9	
GAMME 2200	2220	716	15,2	12,31	577	15,2	9,92	417	15,2	7,17	296	15,2	5,09	15,2	7	
	2224	843	16,8	14,50	681	16,8	11,71	488	16,8	8,39	349	16,8	6,00	16,8	7	
	2228	950	18,1	16,34	777	18,1	13,36	550	18,0	9,46	397	18,0	6,83	18,1	7	
	2232	1029	19,1	17,70	865	19,1	14,88	605	19,0	10,40	440	19,0	7,57	19,1	8	
	2236	1104	19,8	18,99	948	19,8	16,30	653	19,8	11,23	477	19,8	8,20	19,8	8	
	2240	1168	20,5	20,09	1001	20,5	17,21	697	20,5	11,99	512	20,5	8,80	20,5	8	
	2244	1225	21,0	21,07	1050	21,0	18,06	736	21,0	12,66	543	21,0	9,34	21,0	8	
	2248	1274	21,4	21,91	1095	21,4	18,83	771	21,4	13,26	571	21,4	9,82	21,4	8	
	2252	1315	21,8	22,61	1135	21,7	19,52	803	21,7	13,81	597	21,7	10,27	21,8	8	

INSTANT / DIRECT



Molèdes		TEMPERATURE PRIMAIRE												Débit Primaire en m³/h	Dispo primaire kPa	Dispo secondaire kPa
		90°C			80°C			70°C			65°C					
		Puissance en kW	Débit Primaire en m³/h	Débit secondaire en m³/h à 10/60°C	Puissance en kW	Débit Primaire en m³/h	Débit secondaire en m³/h à 10/60°C	Puissance en kW	Débit Primaire en m³/h	Débit secondaire en m³/h à 10/60°C	Puissance en kW	Débit Primaire en m³/h	Débit secondaire en m³/h à 10/60°C			
GAMME 200	206	42	2,3	0,72	31	2,3	0,53	19	2,2	0,33	13	2,2	0,22	2,3	6	22
	210	90	3,3	1,55	67	3,3	1,15	43	3,3	0,74	29	3,3	0,50	3,3	6	20
	214	131	4,1	2,25	98	4,1	1,69	64	4,1	1,10	44	4,1	0,76	4,1	7	17
	218	167	4,7	2,87	126	4,7	2,17	82	4,7	1,41	57	4,7	0,98	4,7	7	14
	222	198	5,2	3,40	150	5,2	2,58	99	5,1	1,70	70	5,1	1,20	5,2	8	12
	226	226	5,5	3,89	172	5,5	2,96	114	5,5	1,96	81	5,5	1,39	5,5	7	10
	230	250	5,8	4,30	192	5,8	3,30	128	5,8	2,20	91	5,8	1,56	5,8	8	8
GAMME 600	608	152	4,8	2,61	150	4,8	2,58	108	4,8	1,86	77	4,8	1,32	4,8	7	6
	612	235	6,2	4,04	231	6,2	3,97	171	6,2	2,94	125	6,1	2,15	6,2	8	5
	616	303	7,2	5,21	303	7,1	5,21	223	7,1	3,83	165	7,1	2,84	7,2	8	5
	620	357	7,8	6,14	357	7,8	6,14	265	7,8	4,56	199	7,8	3,42	7,8	9	5
	624	401	8,3	6,90	401	8,3	6,90	300	8,3	5,16	227	8,3	3,90	8,3	9	5
	628	436	8,6	7,50	436	8,6	7,50	329	8,6	5,66	251	8,6	4,32	8,6	10	5
	632	463	8,9	7,96	463	8,9	7,96	354	8,9	6,09	271	8,9	4,66	8,9	10	5
	636	484	9,1	8,32	484	9,1	8,32	375	9,1	6,45	289	9,1	4,97	9,1	10	5
640	501	9,2	8,62	501	9,2	8,62	394	9,2	6,78	305	9,2	5,25	9,2	10	6	
GAMME 800	820	399	10,2	6,86	399	10,2	6,86	297	10,1	5,11	228	10,1	3,92	10,2	8	5
	824	470	11,3	8,08	470	11,3	8,08	352	11,2	6,05	268	11,2	4,61	11,3	8	5
	828	534	12,2	9,18	534	12,2	9,18	403	12,1	6,93	305	12,1	5,25	12,2	8	5
	832	591	12,9	10,16	591	12,9	10,16	449	12,9	7,72	337	12,8	5,80	12,9	9	5
	836	641	13,5	11,02	641	13,5	11,02	486	13,4	8,36	367	13,4	6,31	13,5	9	5
	840	685	14,0	11,78	685	13,9	11,78	519	13,9	8,93	394	13,9	6,78	14,0	9	5
GAMME 2400	2420	716	15,2	12,31	577	15,2	9,92	417	15,2	7,17	296	15,2	5,09	15,2	7	8
	2424	843	16,8	14,50	681	16,8	11,71	488	16,8	8,39	349	16,8	6,00	16,8	7	6
	2428	950	18,1	16,34	777	18,1	13,36	550	18,0	9,46	397	18,0	6,83	18,1	7	5
	2432	1029	19,1	17,70	865	19,1	14,88	605	19,0	10,40	440	19,0	7,57	19,1	8	5
	2436	1104	19,8	18,99	948	19,8	16,30	653	19,8	11,23	477	19,8	8,20	19,8	8	5
	2440	1168	20,5	20,09	1001	20,5	17,21	697	20,5	11,99	512	20,5	8,80	20,5	8	5
	2444	1225	21,0	21,07	1050	21,0	18,06	736	21,0	12,66	543	21,0	9,34	21,0	8	5
	2448	1274	21,4	21,91	1095	21,4	18,83	771	21,4	13,26	571	21,4	9,82	21,4	8	5
	2452	1315	21,8	22,61	1135	21,7	19,52	803	21,7	13,81	597	21,7	10,27	21,8	8	5

SEMI-INSTANT / INDIRECT