

SECTION / SECTION

1000 tr/mn - 6PN - VITESSE NORMALE / 1000 rpm - 6PN - NORMAL SPEED

REF	PUISSANCE CALORIFIQUE (1) HEAT REJECTION KW	PRESSION ACOUSTIQUE ACOUSTIC PRESS. dB(A)@10m	VENTILATEURS FANS Nombre Number	DEBIT D'AIR AIR FLOW m³/min	SURFACE SURFACE m²	VOL. CIRCUIT CIRCUIT VOL. dm³	TYPE DE CIRCUIT / TYPE OF CIRCUIT	
							Nbre de circuits No of circuits	PDC (mCE) Head press. Yost mWC
09FCDG02-1-3	76,7	53	2	11200	262	28	19	4,90
09FCDG02-1-4	89,8	53	2	38800	350	39	26	3,60
09FCDG02-1-5	93,5	53	2	37000	436	50	32	2,50
09FCDG03-1-3	115,8	55	3	61800	393	43	26	6,95
09FCDG03-1-4	137,5	55	3	58200	525	56	34	5,50
09FCDG03-1-5	147,1	55	3	55500	654	67	32	9,90
09FCDG04-2-3	153,5	56	4	82400	524	57	2 x 19	4,90
09FCDG04-2-4	179,6	56	4	77600	700	78	2 x 26	3,60
09FCDG04-2-5	187,0	56	4	74000	872	99	2 x 32	3,10
09FCDG04-1-3	152,2	56	4	82400	524	56	38	4,50
09FCDG04-1-4	180,3	56	4	77600	700	67	52	3,60
09FCDG04-1-5	189,7	56	4	74000	872	80	65	3,10
09FCDG05-1-3	194,4	57	5	103000	655	71	38	7,00
09FCDG05-1-4	230,9	57	5	97000	875	89	52	7,00
09FCDG05-1-5	237,8	57	5	92500	1090	107	65	5,90
09FCDG06-1-3	230,5	58	6	123600	786	86	38	6,95
09FCDG06-1-4	275,0	58	6	116400	1050	113	52	11,80
09FCDG06-1-5	283,2	58	6	111000	1308	134	65	9,30
09FCDG06-2-3	231,5	58	6	123600	786	86	2 x 26	6,95
09FCDG06-2-4	275,0	58	6	116400	1050	113	2 x 34	5,50
09FCDG06-2-5	283,2	58	6	111000	1308	134	2 x 32	9,80
09FCDG08-2-3	304,4	59	8	164800	1048	113	2 x 38	4,50
09FCDG08-2-4	360,7	59	8	155200	1400	135	2 x 52	3,60
09FCDG08-2-5	379,4	59	8	148000	1744	160	2 x 65	3,10
09FCDG10-2-3	388,8	60	10	206000	1310	143	2 x 38	7,00
09FCDG10-2-4	461,7	60	10	194000	1750	179	2 x 52	7,00
09FCDG10-2-5	475,6	60	10	185000	2180	215	2 x 65	5,90
09FCDG12-2-3	439,3	61	12	247200	1572	172	2 x 38	6,95
09FCDG12-2-3	547,1	61	12	232800	2100	226	2 x 52	11,80
09FCDG12-2-3	566,5	61	12	222000	2616	268	2 x 65	9,30

(1) Puissance calorifique pour air : 32°C - fluide 45/40°C. Monoéthylène glycol : 30% / Heat rejection established for air : 32°C - fluid 45/40°C. Monoethylene glycol : 30%

* Attention raccords côtés opposés pour fluide / Note : fluid connections on opposite sides.