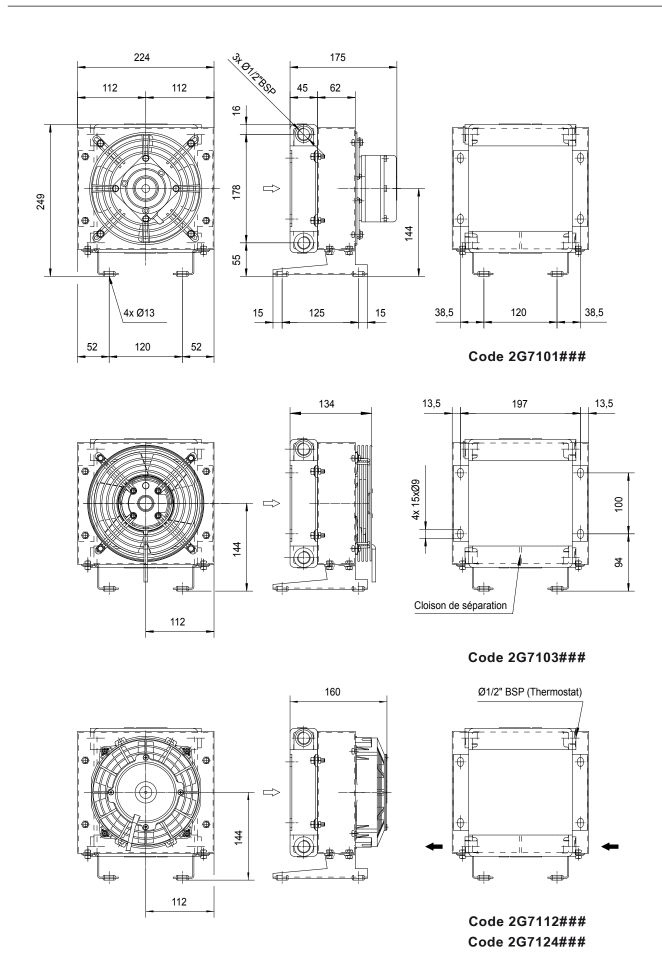




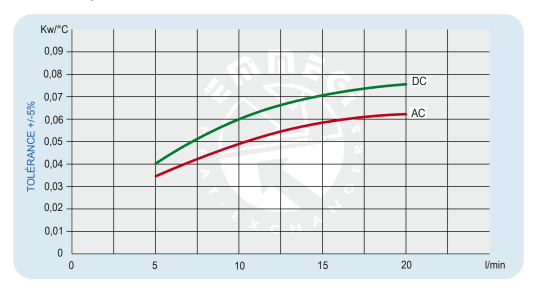
ÉCHANGEURS DE TEMPÉRATUREMG-AIR SÉRIE K 2PASS

ÉCHANGEURS DE TEMPÉRATURE MG-AIR SÉRIE K 2PASS MG 2010K 2 PASS

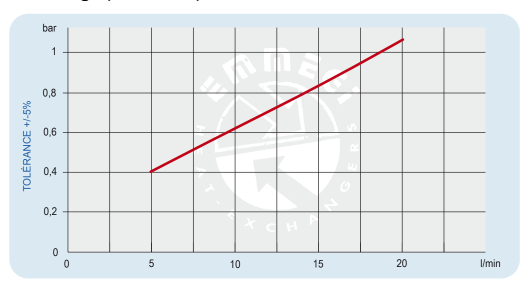


Code	V	Hz	kW(±10%)	A (±10%)	Tr/min	ø Hélice	dB(A)	(m³/ h)	ΙP	Litres	Kg
2G7101###	230AC	50/60	0,010/0,047	0,21	2500	175	67	235	54		6
2G7103 # # #	230-400 AC	50	0,045	0,23 - 0,13	2750	175	63	190	54		6
2G/103###	230-400 AC	60	0,043	0,16 - 0,09	3100	173	00	130	54	0.3	١
2G7112###	12 DC	1	0,06	5,2	3860	167	75	410	68		5
2G7124 # # #	24 DC	1	0,06	2,3	4045	167	75	410	68		5

Diagramme de performances



Pertes de charge (ISO VG 32)

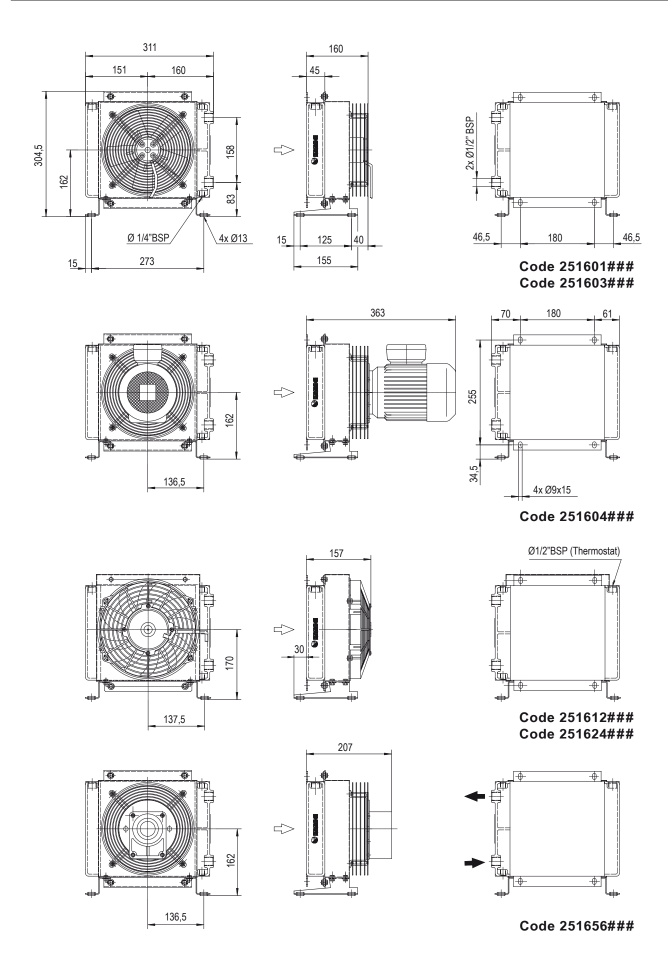


Facteur de correction - F (pertes de charge)

cst	10	15	20	30	40	50	60	80	100	200	300
F	0,5	0,65	0,77	1	1,2	1,4	1,6	1,9	2,1	3,3	4,3



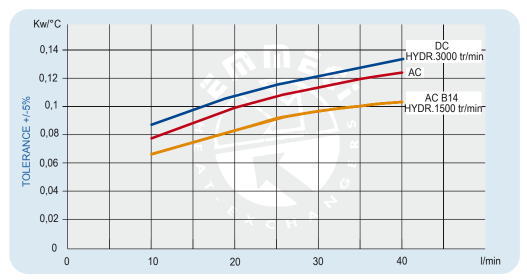
ÉCHANGEURS DE TEMPÉRATURE MG-AIR SÉRIE K 2PASS MG 2015K 2 PASS



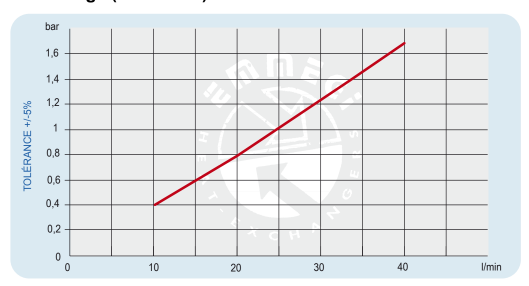
	. P <i>F</i>	122
es	Kg	
	7	
	7	
5		

Code	V	Hz	kW(±10%)	A (±10%)	Tr/min	øHélice	dB(A)	(m³/ h)	IP	Litres	Kg
251601 # # #	230AC	50/60	0,050/0,061	0,24-0,28	2740/3120	200	68	700	44		7
251603 # # #	230-400 AC	50	0,068	0,29-0,17	2500	200	69	720	44		7
251005###	230-400 AC	60	0,07	0,23-013	2650	200	03	120	77		
251604 # # #	230-400 AC B14	50	0,25	1,7- 1	1350	200	61	415	55	0,5	10
251004 # # #	265-460 AC B14	60	0,29	1,7- 1	1620	200	O I	413	33		10
251612###	12 DC	/	0,08	6,4	2770	225	72	790	68		6,5
251624 # # #	24 DC	1	0,09	3,9	2900	225	73	865	68		6,5
251656 ### Préparé pour moteur hydraulique Gr.2		<u>C.</u>	200	C	C.	1		6			

Diagramme de performances



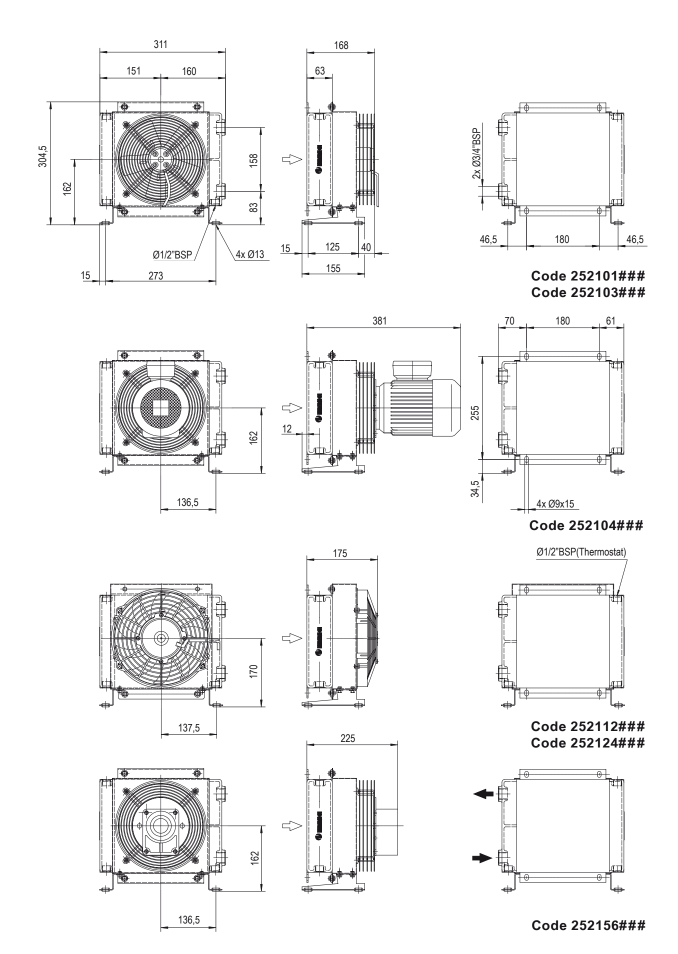
Pertes de charge (ISO VG 32)



Fattore di correzione - F - (perdite di carico)

cst	10	15	20	30	40	50	60	80	100	200	300
F	0,5	0,65	0,77	1	1,2	1,4	1,6	1,9	2,1	3,3	4,3

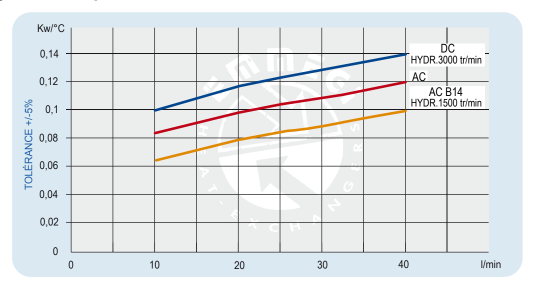
ÉCHANGEURS DE TEMPÉRATURE MG-AIR SÉRIE K 2PASS MG 2020K 2 PASS



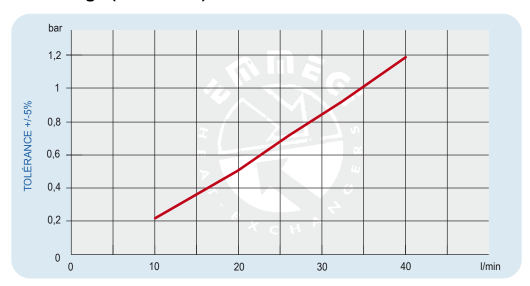


Code	V	Hz	kW(±10%)	A (±10%)	Tr/min	øHélice	dB(A)	(m³/ h)	ΙP	Litres	Kg
252101 # # #	230AC	50/60	0,050/0,061	0,24-0,28	2740/3120	200	68	675	44		8
252103 # # #	230-400 AC	50	0,068	0,29-0,17	2500						
232103###	230-400 AC	60	0,07	0,23-013	2650	200	68	645	44		8
252104 # # #	230-400 AC B14	50	0,25	1,7- 1	1350	200	64	390	55		11
232104###	265-460 AC B14	60	0,29	1,7- 1	1620	200	U -1	330	3	0,7	''
252112 # # #	12 DC	/	0,08	6,4	2770	225	72	720	68		7
252124 # # #	24 DC	1	0,09	3,9	2900	225	72	750	68		7
252156 ### Préparé pour moteur hydraulique Gr.2		C.	200	C	C.	1		7			

Diagramme de performances



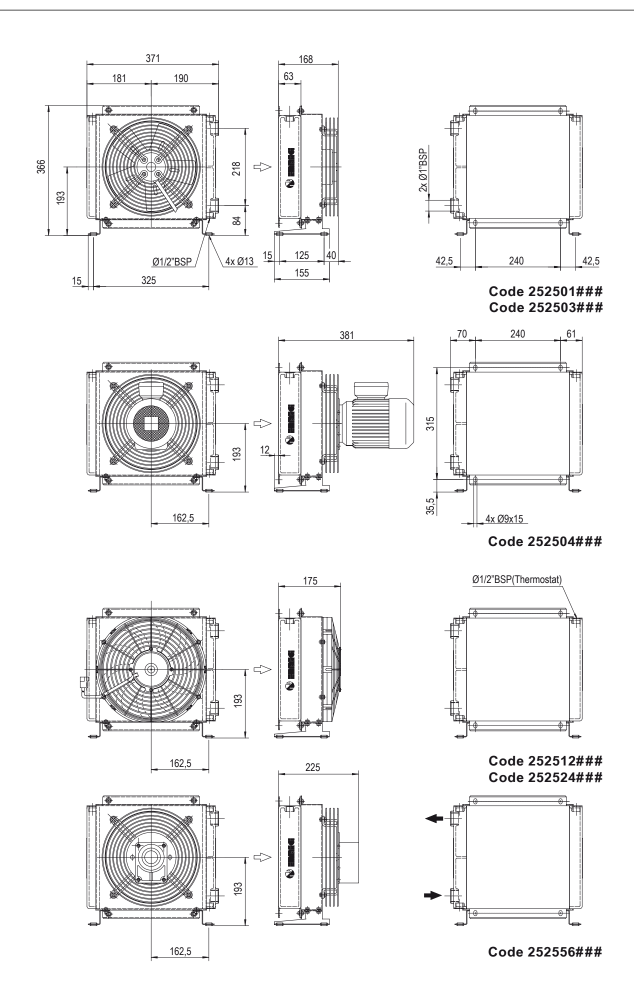
Pertes de charge (ISO VG 32)



Facteur de correction - F (pertes de charge)

cst	10	15	20	30	40	50	60	80	100	200	300
F	0,5	0,65	0,77	1	1,2	1,4	1,6	1,9	2,1	3,3	4,3

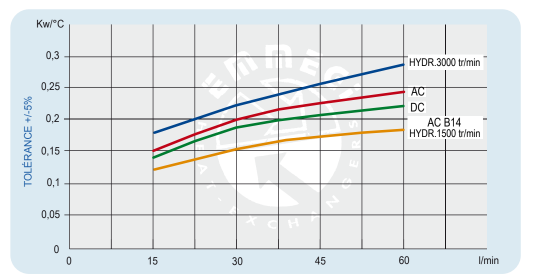
ÉCHANGEURS DE TEMPÉRATURE MG-AIR SÉRIE K 2PASS MG 2024K 2 PASS



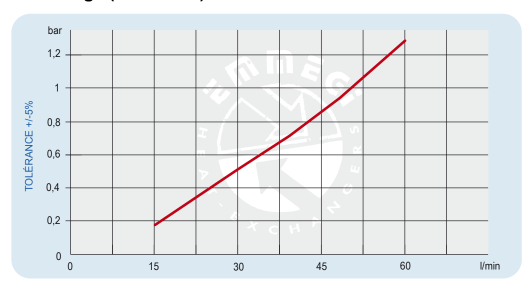
ALSIL
400

Code	V	Hz	kW (±10%)	A (±10%)	Tr/min	øHélice	dB(A)	(m³/ h)	ΙP	Litres	Kg
252501 # # #	230AC	50/60	0,115/0,150	0,51/0,66	2450/2600	250	72	1350	44		11
252503 # # #	230-400 AC	50	0,105	0,33/0,19	2600	250	72	1300	44		11
232303 # # #	230-400 AC	60	0,145	0,39/0,23	2900	250	12	1300	44		11
252504 # # #	230-400 AC B14 265-460 AC B14		0,25 0,29	1,7- 1 1,7- 1	1350 1620	250	64	1000	55	1	16
252512 # # #	12 DC	1	0,09	7,5	2710	280	72	950	68		10
252524 # # #	24 DC	1	0,10	4,3	2765	280	74	1030	68		10
252556 ###	Préparé pour	moteur	hydraulique	Gr.2	<u>C</u>	250	C	C	1		10

Diagramme de performances



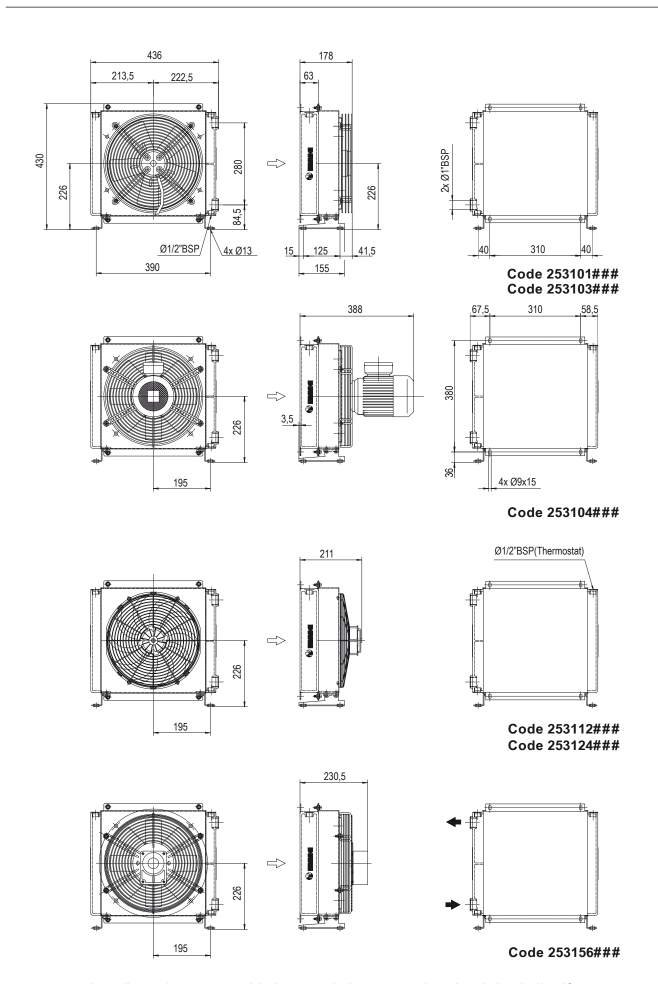
Pertes de charge (ISO VG 32)



Facteur de correction - F (pertes de charge)

cst	10	15	20	30	40	50	60	80	100	200	300
F	0,5	0,65	0,77	1	1,2	1,4	1,6	1,9	2,1	3,3	4,3

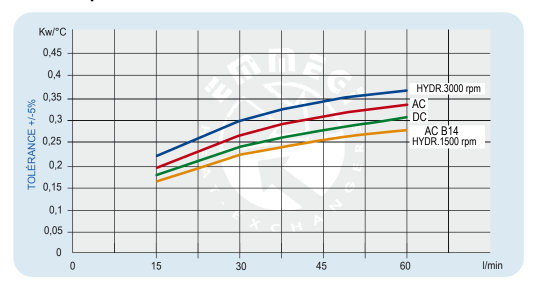
ÉCHANGEURS DE TEMPÉRATURE MG-AIR SÉRIE K 2PASS MG 2030K 2 PASS



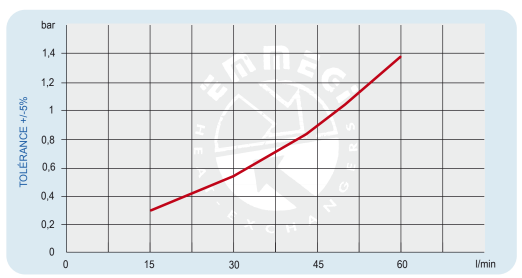
. 30	A			
1	۲.	•	١,	u
S	Ľ	ř	7	1
2	٧	,	8	

Code	V	Hz	kW(±10%)	A (±10%)	Tr/min	øHélice	dB(A)	(m³/ h)	IP	Litres	Kg
253101 # # #	230AC	50/60	0,23/0,35	1,1/1,55	2700/3000	300	78	2220	44		15
253103 # # #	230-400 AC	50	0,21	0,62-0,36	2580	300	76	2500	44		15
255105###	230-400 AC	60	0,30	0,84-0,48	2750	300	70	2500	44		15
253104 # # #	230-400 AC B14	50	0,37	2,1-1,1	1370	300	70	1850	55	1.6	20
255104 # # #	265-460 AC B14	60	0,43	2,1-1,1	1650	300	70	1000	55	1,0	20
253112 # # #	12 DC	1	0,16	13,3	2660	305	80	1675	68		14
253124 # # #	24 DC	1	0,18	7,4	2870	305	83	1880	68		14
253156 # # #	Préparé pour	moteu	r hydrauliqı	ue Gr.2	<u>C</u>	300	C.	C	1		15

Diagramme de performances



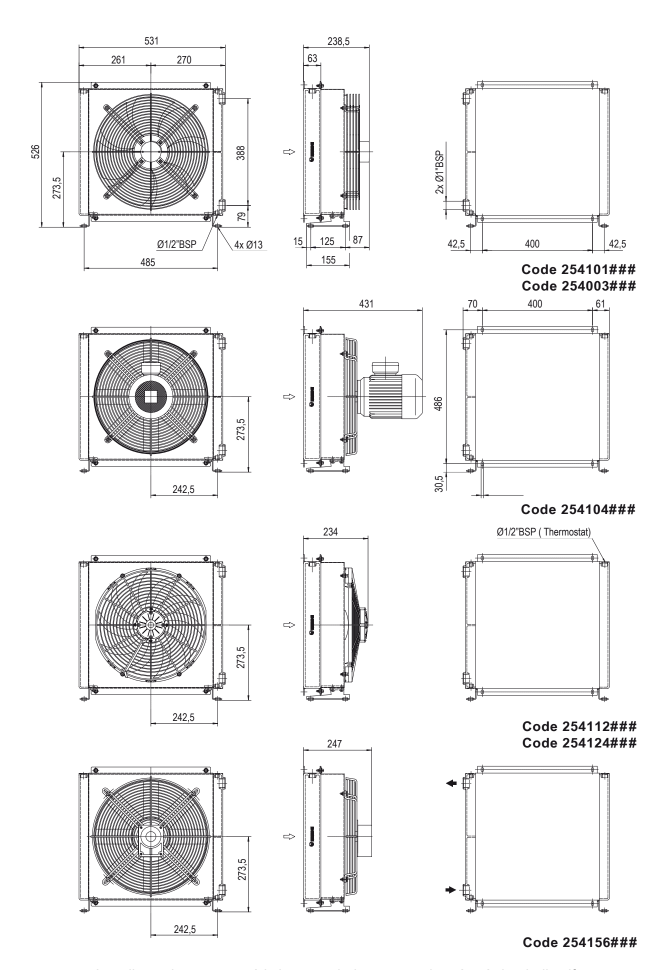
Pertes de charge (ISO VG 32)



Facteur de correction - F (pertes de charge)

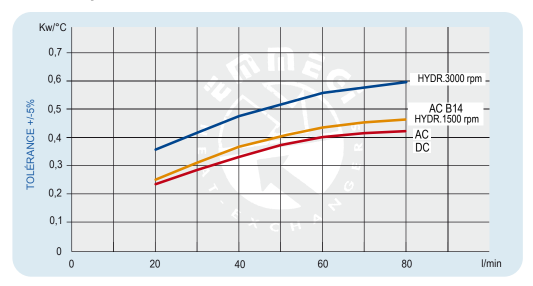
cst	10	15	20	30	40	50	60	80	100	200	300
F	0,5	0,65	0,77	1	1,2	1,4	1,6	1,9	2,1	3,3	4,3

ÉCHANGEURS DE TEMPÉRATURE MG-AIR SÉRIE K 2PASS MG 2040K 2 PASS

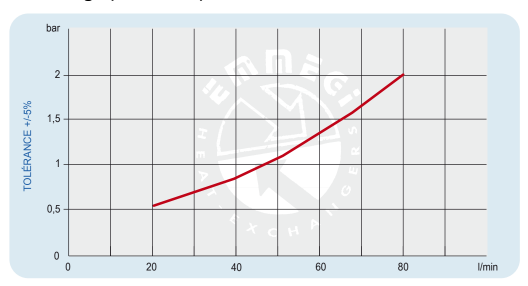


Code	V	Hz	kW (±10%)	A (±10%)	Tr/min	ø Hélice	dB(A)	(m³/ h)	IP	Litres	Kg
254101 # # #	230 AC	50	0,16-0,24	0,73-1,06	1430/1700	400	71	3200	54		21
254103 # # #	230-400 AC	50	0,135	0,76-0,44	1450	400 7		3200	54		21
254105 # # #	230-400 AC	60	0,185	0,68-0,39	1690	400	/ 1	3200	04		2
254104 # # #	230-400 AC B14	50	0,55	2,9-1,7	1320	400	77	3740	55		25
254104###	265-460 AC B14	60	0,63	2,9-1,7	1690	400	' '	3740	55	2,7	25
254112 # # #	12 DC	1	0,22	19,2	2310	385	76	2770	68		20
254124 # # #	24 DC	1	0,23	9,3	2380	385	79	2910	68		20
254156 # # #	Préparé pour m	₹	400	C.	J	1		19			

Diagramme de performances



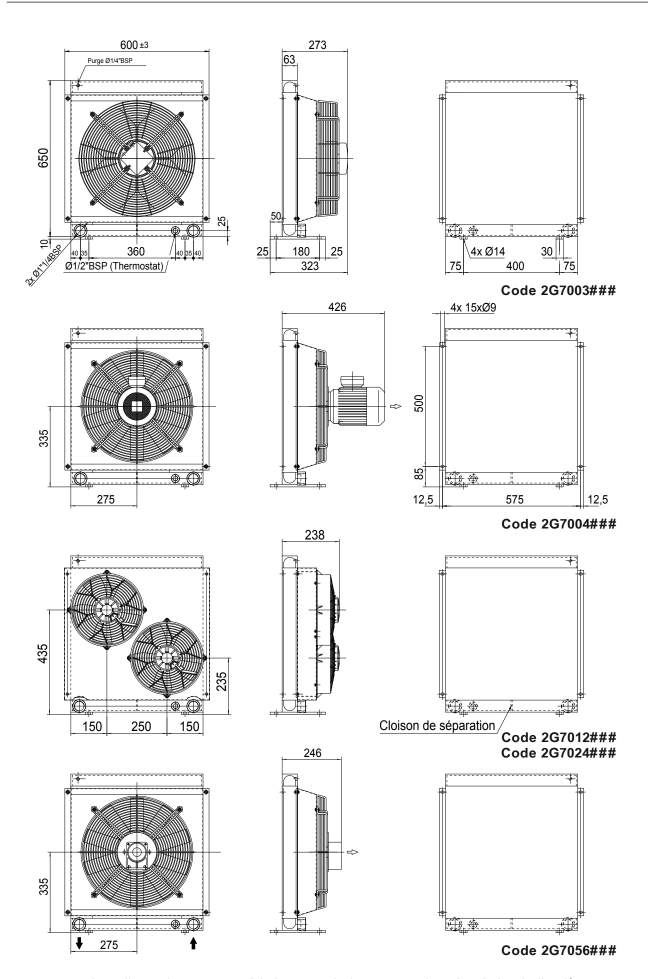
Pertes de charge (ISO VG 32)



Faacteur de correction - F (pertes de charge)

cst	10	15	20	30	40	50	60	80	100	200	300
F	0,5	0,65	0,77	1	1,2	1,4	1,6	1,9	2,1	3,3	4,3

ÉCHANGEURS DE TEMPÉRATURE MG-AIR SÉRIE K 2PASS MG 2050K 2 PASS



3.3	_
7	
	FOH

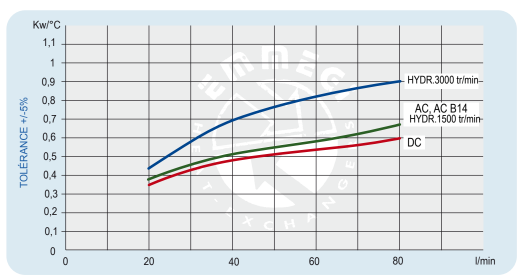
V	Hz	kW(±10%)	A (±10%)	Tr/min	ø Hélice	dB(A)	(m³/ h)	IP	Litres	Kg
230-400 AC	50	0,52	1,9 - 1,1	1450	450	76	5000	5/		27
230-400 AC	60	0,66	2 - 1,2	1690	430	70	3000	J4		
230-400 AC B14	50	0,75	3,0 - 1,7	1440	450 70		5200	- E		20
265-460 AC B14	60	0,86	3,0 - 1,7	1750	450	19	5200	ວວ	5	30
12 DC	/	0,13 (2x)	11,0 (2x)	2340	280	76	1720(2x)	68		24
24 DC	/	0,15 (2x)	6,2 (2x)	2600	280	79	1750(2x)	68		24
2G7056### Préparé pour moteur hydraulique Gr.2							C	1		23
	230-400 AC 230-400 AC 230-400 AC B14 265-460 AC B14 12 DC 24 DC	230-400 AC 50 230-400 AC 60 230-400 AC B14 50 265-460 AC B14 60 12 DC / 24 DC /	230-400 AC 50 0,52 230-400 AC 60 0,66 230-400 AC B14 50 0,75 265-460 AC B14 60 0,86 12 DC / 0,13 (2x) 24 DC / 0,15 (2x)	230-400 AC 50 0,52 1,9 - 1,1 230-400 AC 60 0,66 2 - 1,2 230-400 AC B14 50 0,75 3,0 - 1,7 265-460 AC B14 60 0,86 3,0 - 1,7 12 DC / 0,13 (2x) 11,0 (2x) 24 DC / 0,15 (2x) 6,2 (2x)	230-400 AC 50 0,52 1,9 - 1,1 1450 230-400 AC 60 0,66 2 - 1,2 1690 230-400 AC B14 50 0,75 3,0 - 1,7 1440 265-460 AC B14 60 0,86 3,0 - 1,7 1750 12 DC / 0,13 (2x) 11,0 (2x) 2340 24 DC / 0,15 (2x) 6,2 (2x) 2600	230-400 AC 50 0,52 1,9 - 1,1 1450 450 230-400 AC 60 0,66 2 - 1,2 1690 230-400 AC B14 50 0,75 3,0 - 1,7 1440 265-460 AC B14 60 0,86 3,0 - 1,7 1750 450 12 DC / 0,13 (2x) 11,0 (2x) 2340 280 24 DC / 0,15 (2x) 6,2 (2x) 2600 280	230-400 AC 50 0,52 1,9 - 1,1 1450 450 76 230-400 AC 60 0,66 2 - 1,2 1690 76 230-400 AC B14 50 0,75 3,0 - 1,7 1440 79 265-460 AC B14 60 0,86 3,0 - 1,7 1750 79 12 DC / 0,13 (2x) 11,0 (2x) 2340 280 76 24 DC / 0,15 (2x) 6,2 (2x) 2600 280 79	230-400 AC 50 0,52 1,9 - 1,1 1450 450 76 5000 230-400 AC 60 0,66 2 - 1,2 1690 450 76 5000 230-400 AC B14 50 0,75 3,0 - 1,7 1440 450 79 5200 265-460 AC B14 60 0,86 3,0 - 1,7 1750 450 79 5200 12 DC / 0,13 (2x) 11,0 (2x) 2340 280 76 1720(2x) 24 DC / 0,15 (2x) 6,2 (2x) 2600 280 79 1750(2x)	230-400 AC 50 0,52 1,9 - 1,1 1450 450 76 5000 54 230-400 AC 60 0,66 2 - 1,2 1690 76 5000 54 230-400 AC B14 50 0,75 3,0 - 1,7 1440 450 79 5200 55 265-460 AC B14 60 0,86 3,0 - 1,7 1750 450 79 5200 55 12 DC / 0,13 (2x) 11,0 (2x) 2340 280 76 1720(2x) 68 24 DC / 0,15 (2x) 6,2 (2x) 2600 280 79 1750(2x) 68	230-400 AC 50 0,52 1,9 - 1,1 1450 450 76 5000 54 230-400 AC 60 0,66 2 - 1,2 1690 230-400 AC B14 50 0,75 3,0 - 1,7 1440 450 79 5200 55 12 DC / 0,13 (2x) 11,0 (2x) 2340 280 76 1720(2x) 68 24 DC / 0,15 (2x) 6,2 (2x) 2600 280 79 1750(2x) 68

Pour 12-24V, les données se rapportent à chaque ventilateur.

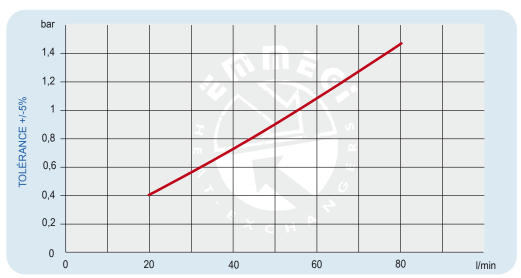


Nous contacter

Diagramme de performances



Pertes de charge (ISO VG 32)



Facteur de correction - F (pertes de charge)

cst	10	15	20	30	40	50	60	80	100	200	300
F	0,5	0,65	0,77	1	1,2	1,4	1,6	1,9	2,1	3,3	4,3