

**Compresseurs, rotatifs,  
climatiseurs, KG-INDUSTRIES,  
SG533F, SG555F-A, SG573F,  
SG533Q, SG553Q, SG513Q,  
SG633G, SG633P, SG653P,  
SG673P, SG733R, FGA550-A,  
FG313S-A, CG133B, CG333D,  
CG433E, CG533F, CG533Q,  
CG633G, CG633P**

written by Lilianne | 31 December 2020

**Caractéristiques**

Appl.	Refrig.	Séries	Déplacement (ml / tr)	Ellipse	Tension (v)	Fréquence (Hz)	Capacité de refroidissement		Remarque
							w	BTU / h	
T1	R22	SG	15,1	SG533F	220-240	50	2470	8430	CCEE / T <sup>-1</sup> V
			15,1	SG555F-A	115	60	3090	10537	Sous application
			15,1	SG573F	208-230	60	3065	10452	Sous application
			16,2	SG533Q	220-240	50	2650	9037	CCEE / T <sup>-1</sup> V
			16,2	SG553Q	110-120	60	3220	10980	UL
			16,2	SG513Q	100	50	2813	9592	
						60	3402	11601	
			16,7	SG633G	220-240	50	2760	9412	CCEE / T <sup>-1</sup> V
			17,3	SG633P	220-240	50	2850	9719	CCEE / T <sup>-1</sup> V
			17,3	SG653P	110-120	60	3500	11935	UL
	17,3	SG673P	208-230	60	3495	11918	UL		
	18,4	SG733R	220-240	50	2990	10196	CCEE / T <sup>-1</sup> V		
	8,0	FGA550-A	115	60	1605	5473			
				50	2330	7945			
	13,3	FG313S-A	100	50	2330	7945	En développement		
				60	2826	9637			
	R407C	CG	10,4	CG133B	220-240	50	1710	5831	CCEE / T <sup>-1</sup> V
			12,5	CG333D	220-240	50	(2060)	(7025)	En développement
			14,1	CG433E	220-240	50	(2320)	(7911)	En développement
			15,1	CG533F	220-240	50	(2470)	(8423)	En développement
			16,2	CG533Q	220-240	50	2650	9037	CCEE / T <sup>-1</sup> V
16,7			CG633G	220-240	50	(2760)	(9412)	En développement	
17,3			CG633P	220-240	50	(2850)	(9719)	En développement	

## Dimensions des compresseurs

Séries	Ellipse	A (millimètre)	B (millimètre)	C (millimètre)	D (millimètre)	E (mm) (ID)	F (mm) (ID)	G (millimètre)	Dessin n °
SG	SG533F SG573F SG533Q SG513Q SG553Q	242,0	193,0	65,0	99,0	8,2	9,8	54,5	N ° 1
	SG633F SG633P SG653P SG673P SG733R SG555F-A	256,0	193,0	65,0	99,0	8,2	9,8	55,5	N ° 1
FG	FGA550-A	221,8	193,0	65,0	99,0	8,2	9,8	45,7	N ° 1
	FG313S-A	242,0	193,0	65,0	99,0	8,2	9,8	54,5	N ° 1
CG	CG133B, CG533Q	242,0	193,0	65,0	99,0	8,2	9,8	55,5	N ° 1
SH	SH733H SH733Q SH833JSH833K	258,4	252,0	70,0	114,0	9,7	12,9	60,3	N ° 2
	SH833K-G SH833U	270,4	262,5	80,0	120,5	9,7	12,9	60,3	N ° 2
	SH773H SH773Q SHZ33L SHZ73L	278,4	252,5	70,0	114,0	9,7	12,9	60,3	N ° 2
	SH933R SH973R	278,4	262,5	80,0	120,5	9,7	12,9	60,3	N ° 2
	SH933R-S	293,4	220,5	70,0	114,0	9,7	12,9	60,3	N ° 2
	SHZ83L-E SHY33M-G SHYM-D SHY33M-E SHY73M SHX33S SHW33T SHW73T	293,4	262,5	80,0	120,5	9,7	12,9	60,3	N ° 2
	SHV33Y-G SHV33Y	338,0	299,0	89,1	125,0	9,7	16,2	80,4	N ° 2
CH	CH933R-S CHY33M-S CHW33T	307,8	262,5	80,0	120,5	9,7	12,9	60,3	N ° 2
TH	THU33W	372,7	342,8	89,1	125,0	9,7	16,2	70,0	N ° 3

Dimensions des compresseurs contrôlés par onduleur

Séries	Ellipse	A (millimètre)	B (millimètre)	C (millimètre)	D (millimètre)	E (mm) (ID)	F (mm) (ID)	G (millimètre)	Dessin n °
SG	SGZ20-Y SGZ20E-Y	256,0	228,0	70,0	102,5	8,2	12,9	68,0	N ° 1
	SG920-N SGZ20-N SGZ20E-N	256,0	228,0	70,0	102,5	8,2	12,9	68,0	N ° 1
FG	FG720C-Y	242,0	193,0	65,0	99,0	8,2	9,8	54,5	N ° 1
SH	SHU20K-Y	293,4	268,0	89,1	125,0	9,7	16,2	60,3	N ° 2
TH	THS20M-Y	307,8	325,3	89,1	125,0	9,7	16,2	52,4	N ° 3



Private Picture Copyright : [WWW.MBSM.PRO](http://WWW.MBSM.PRO)