

# 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

Category: compressor

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		
				FG	8,0	FGA550-A	115	60	1605	5473	Sous application
					13,3	FG313S-A	100	50	2330	7945	En développement
		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
	FGA550-A	221,8	193,0	65,0	99,0	8,2	9,8	45,7	N ° 1
FG	FG313S-A	242,0	193,0	65,0	99,0	8,2	9,8	54,5	N ° 1
	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
	SH833R SH873R	278,4	262,5	80,0	120,5	9,7	12,9	60,3	N ° 2
	SH833R-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	293,4	262,5	80,0	120,5	9,7	12,9	60,3	N ° 2
	SHY73M SHX33S								
	SHW33T SHW73T								
	SHW33Y-G SHV33Y	338,9	299,0	89,1	125,0	9,7	16,2	80,4	N ° 2
CH	CH833R-S CHY33M-S CHW33T	307,8	262,5	80,0	120,5	9,7	12,9	60,3	N ° 2
	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	SG280-Y SG280E-Y	256,0	228,0	70,0	102,5	8,2	12,9	68,0	N ° 1
	SG280-N SG2280-N SG2280E-N	256,0	228,0	70,0	102,5	8,2	12,9	68,0	N ° 1
FG	FG728C-Y	242,0	193,0	65,0	99,0	8,2	9,8	54,5	N ° 1
SH	SH228M-Y	293,4	268,0	89,1	125,0	9,7	16,2	60,3	N ° 2
	THS28M-Y	387,8	325,3	89,1	125,0	9,7	16,2	52,4	N ° 3



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