

- (*) La puissance moteur indiquée dépend du régime ainsi que de la vitesse de rotation
- (1) Vitesse de rotation pour moteur à 1450Tr/mn.
- (**) Pour un volume balayé supérieur à 50m³/h une soupape de décharge est nécessaire.
- (d) Long : s'entend hors tout dans le sens de l'arbre.



R-134a / R-404A

Compresseurs ouverts 2 cylindres avec volant

Fluide	Plage d'application pour cond. +50 °C	Puissances (kW) (*)	r.p.m.(1)	m ³ /h (50 Hz)	Modèle	Code	Prix H.T.
R-404A R-134a	-10 à -40 +10 à -30	0,18 - 0,37 0,20 - 0,37	Min. 565 Max. 1060	0,96 1,80	0 / Y	0122300	909,50
R-404A R-134a	-10 à -40 +10 à -30	0,37 - 0,75 0,25 - 0,55	Min. 565 Max. 975	1,70 2,92	I / Y	0122301	946,60
R-404A R-134a	-10 à -40 +10 à -30	0,37 - 1,10 0,25 - 1,10	Min. 500 Max. 1000	2,26 4,52	II / Y	0122302	1.100,10
R-404A R-134a	-10 à -40 +10 à -30	1,00 - 2,20 0,55 - 2,20	Min. 500 Max. 1000	4,70 9,42	III / Y	0122303	1.329,80
R-404A R-134a	-10 à -40 +10 à -30	1,50 - 4,00 1,10 - 3,00	Min. 425 Max. 750	8,34 14,92	IV / Y	0122304	1.808,70
R-404A R-134a	-10 à -40 +10 à -30	3,00 - 5,50 1,50 - 5,50	Min. 355 Max. 700	14,38 28,61	V / Y	0122305	2.842,80
R-404A R-134a	-10 à -40 +10 à -30	5,50 - 11,00 3,00 - 11,00	Min. 355 Max. 565	27,66 44,00	VI-W / Y	0122306	4.975,00
R-404A R-134a	-10 à -40 +10 à -30	7,50 - 15,00 4,00 - 11,00	Min. 365 Max. 505	42,00 58,00	VII-W / Y	0122307	6.748,00

Caractéristiques complémentaires

Modèle de Compresseur	Nb Cyl	Volume Balayé m ³ /h	Vitesse (1)		Dimensions(d)			Fixations		Vannes		Volume Huile l	Poids Kgs
			Mini min ⁻¹	Max min ⁻¹	Long. mm	Larg. mm	Haut. mm	Long. mm	Larg. mm	Asp. "	Ref. "		
0	2	0,81/1,80	480	1060	195	210	190	100	130	3/8	3/8	0,35	10,5
I	2	1,44/2,92	480	975	195	230	225	115	140	1/2	3/8	0,40	13,5
II	2	2,26/4,52	500	1000	245	200	310	122	135	1/2	1/2	0,65	18,0
III (W)	2	4,10/9,42	435	1000	245	220	345	130	175	5/8	1/2	0,90	22,0
IV (W)	2	7,56/14,9	380	750	310	275	410	165	220	7/8	3/4	1,50	45,5
V (W)	2	13,0/28,6	320	700	400	375	515	210	250	1 1/8	7/8	2,00	80,5
VI W	2	24,5/44,0	315	565	530	355	650	290	290	1 3/8	1 1/8	5,00	156
VII W	2	42,0/58,0**	365	505	605	430	715	320	330	1 5/8	1 3/8	6,00	223