

Características:
COMPRESOR R134A LBP M/HBP 12/24V CC

Serie	Modelo	Desplazamiento (cm3)	Vel. (rpm)	Capacidad enfriamiento ASHRAE		COP	EER
				Condiciones Test : -23.3°C(-10F)			
				W	Btu/h	W/W	Btu/Wh
L	QDZH25G	2,50	2000	43	146	1,08	3,68
			2500	53	186	1,05	3,58
			3000	62	211	1,06	3,62
			3500	72	245	1,04	3,55
	QDZH30G	3,00	2000	52	176	1,05	3,58
			2500	64	217	1,05	3,58
			3000	75	254	1,06	3,62
			3500	87	295	1,04	3,55
	QDZH35G	3,50	2000	60	205	1,08	3,68
			2500	73	249	1,07	3,65
			3000	86	293	1,06	3,62
			3500	100	341	1,05	3,58
QDZH43G	4,30	2000	80	273	1,15	3,92	
		2500	96	328	1,20	4,09	
		3000	115	392	1,25	4,27	
		3500	138	471	1,25	4,27	
MK	QDZH50G	5,00	2000	87	297	1,17	3,99
			2500	104	355	1,13	3,86
			3000	130	444	1,35	4,61
			3500	163	556	1,20	4,09
	QDZH65G	6,50	2000	120	409	1,20	4,09
			2500	150	512	1,20	4,09
			3000	180	614	1,20	4,09
			3500	210	717	1,20	4,09
	QDZH75G	7,50	2000	146	499	1,20	4,09
			2500	183	625	1,20	4,09
			3000	220	752	1,20	4,09
			3500	256	875	1,20	4,09
QDZH91G	9,10	2000	180	615	1,20	4,09	
		2500	225	769	1,20	4,09	
		3000	270	923	1,20	4,09	
		3500	315	1077	1,20	4,09	
QDZH110G	11,00	2000	220	751	1,40	4,78	
		2500	25	853	1,40	4,78	
		3000	305	1041	1,42	4,85	
		3500	356	1215	1,42	4,85	