

MODELO	MOTOR	CONTACTOR		CARACTERISTICA ELECTRICA	RELEVADOR TÉRMICO (RANGO EN A)	PROTECCION INTERNA DEL BOBINADO
		AMPERAJE CAT. AC3	BOBINA			
2 HP "L"	200M(L)	22 A	220V	THM	6,3 - 10	sensores bimetalicos en serie con el circuito de comando
3 HP "L"	300M	22 A	220V	THM	6,3 - 10	sensores bimetalicos en serie con el circuito de comando
3 HP "NR"	310M	22 A	220V	TSM	6,3 - 10	termistores + módulo electrónico
3 HP "NR"	310M	23 A	220V	THM	6,3 - 10	sensores bimetalicos en serie con el circuito de comando
5 HP "NR"	500M	22 A	220V	TSM	10 - 16	termistores + módulo electrónico
5 HP "NR"	500M	22 A	220V	THM	10 - 16	sensores bimetalicos en serie con el circuito de comando
7 1/2 HP "NR"	750M	35 A	220V	TSM	16 -25	termistores + módulo electrónico
7 1/2 HP "NR"	750M	35 A	220V	THM	16 -25	sensores bimetalicos en serie con el circuito de comando
7 1/2 HP "9R"	750M (9R)	35 A	220V	TSM	16 -25	termistores + módulo electrónico
7 1/2 HP "9R"	750M (9R)	35 A	220V	THM	16 -25	sensores bimetalicos en serie con el circuito de comando
10 HP "9R"	1000M	35 A	220V	TSM	25 - 40	termistores + módulo electrónico
10 HP "9R"	1000M	35 A	220V	THM	25 - 40	sensores bimetalicos en serie con el circuito de comando
15 HP "9R"	1500M	45 A	220V	TSM	25 - 40	termistores + módulo electrónico
15 HP "9R"	1500M	45 A	220V	THM	25 - 40	sensores bimetalicos en serie con el circuito de comando

**NOTA :** los motocompresores de serie standard que se ofrecen en la actualidad tienen como sistema de protección sensores bimetalicos en serie con el circuito de comando