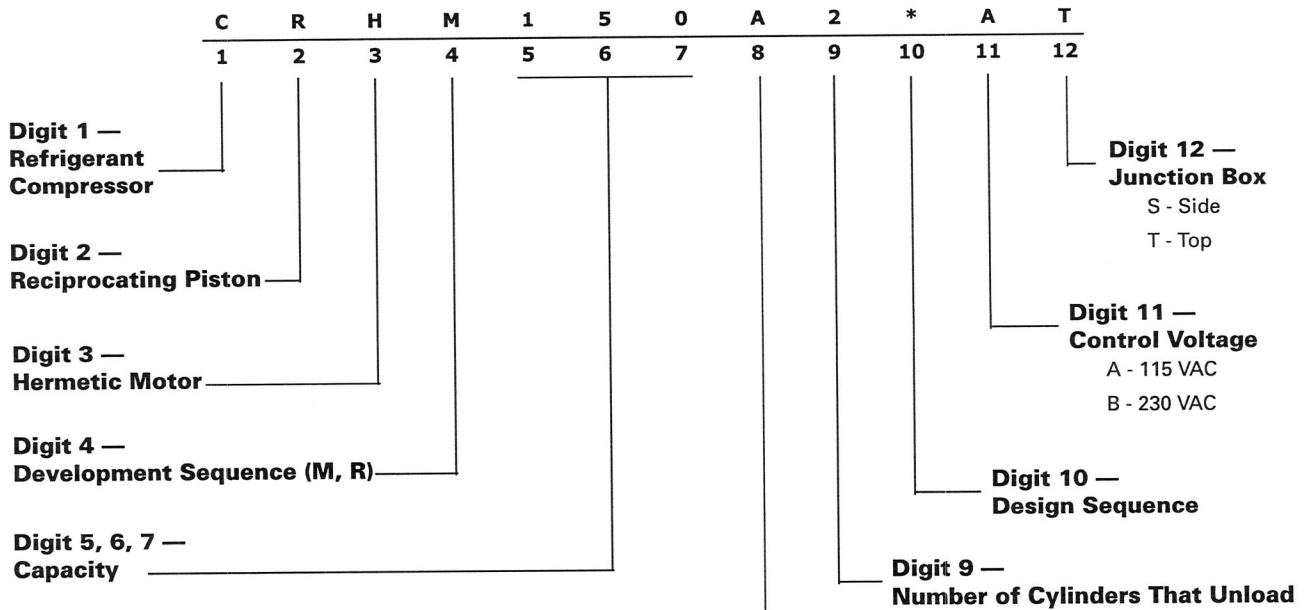


Models M and R


Model M
100 = NOM 10 Ton R-12, 3 Cyl.
130 = NOM 13 Ton R-12, 4 Cyl.
170 = NOM 17 Ton R-12, 5 Cyl. (Design Sequence A, B, C)
170 = NOM 17 Ton R-12, 6 Cyl. (Design Sequence D, E, F, G)
190 = NOM 19 Ton R-12, 6 Cyl.
150 = NOM 15 Ton R-22, 3 Cyl.
160 = NOM 16 Ton R-22, 4 Cyl.
200 = NOM 20 Ton R-22, 4 Cyl.
250 = NOM 25 Ton R-22, 5 Cyl. (Design Sequence A, B, C)
250 = Nom 25 Ton R-22, 6 Cyl. (Design Sequence D, E, F, G)
300 = NOM 30 Ton R-22, 6 Cyl.
Model R
260 = NOM 26 Ton R-12, 4 Cyl.
320 = NOM 32 Ton R-12, 6 Cyl.
380 = NOM 38 Ton R-12, 6 Cyl.
400 = NOM 40 Ton R-22, 4 Cyl.
500 = NOM 50 Ton R-22, 6 Cyl.
600 = NOM 60 Ton R-22, 6 Cyl.

Digit 8 — Electrical Characteristics

- A = 200
- B = 230/460/60/3
- C = 460/60/3
- D = 575/60/3
- E = 200/50/3
- F = 230/50/3
- G = 397/50/3
- W = 230/60/3

