

KARTA KATALOGOWA

Sprężarka - NEK 2134 GK

Model sprężarki: **NEK2134GK**

Producent: **EMBRACO**

Czynnik chłodniczy: **R404a/R507**

Zastosowanie: **LBP od -40 do -10 [°C]** (niskotemperaturowe)

Pojemność cylindra: **8,78 [cm³]**

Zasilanie: **220-240 [V]**

Typ silnika: **CSIR** (Kondensator startowy, praca indukcyjna)

Rodzaj rozruchu: **HST** (Wysoki moment rozruchu, praca z zaw. rozpr. lub kapilarą)

Prąd rozruchu: **16,1 [A]**

Rodzaj oleju: **POE22** (poliestrowy)

Ilość oleju: **350 [ml]**

Waga netto: **11,0 [kg]**

Tabela wydajności chłodniczej:

Temperatura skraplania: **45 [°C]**

Temp. Odparowania [°C]	Wydajność [W]
-40	170
-35	227
-30	302
-25	394
-20	501
-15	621
-10	753

Według normy EN12900

KART KATALOGOWA

Sprężarka - NEK 2134 GK

Wymiary sprężarki:

A (wysokość) – 200 [mm]

S (ssanie) - 8,10 - 8,20 [mm]

P (serwis) - 6,10 – 6,20 [mm]

D (tłoczenie) – 610 – 6,20 [mm]

