

KARTA KATALOGOWA

Sprężarka - NEK 6181 GK

Model sprężarki: **NEK6181GK**

Producent: **EMBRACO**

Czynnik chłodniczy: **R404a/R507**

Zastosowanie: **MBP od -20 do +10 [°C]** (średniotemperaturowe)

Pojemność cylindra: **7,28 [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: **12,0 [A]**

Rodzaj oleju: **POE22** (poliestrowy)

Ilość oleju: **350 [ml]**

Waga netto: **10,4 [kg]**

Tabela wydajności chłodniczej:

Temperatura skraplania: **45 [°C]**

| Temp. Odparowania [°C] | Wydajność [W] |
|------------------------|---------------|
| -20 | 405 |
| -15 | 491 |
| -10 | 599 |
| -5 | 730 |
| 0 | 882 |
| 5 | 1057 |
| 10 | 1252 |

Według normy EN12900 dla czynnika R404a

KART KATALOGOWA

Sprężarka - NEK 6181 GK

Wymiary sprężarki:

A (wysokość) – 187 [mm]

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

P (serwis) - 6,10 – 6,20 [mm]

D (tłoczenie) – 610 – 6,20 [mm]

