

# KARTA KATALOGOWA

## Sprężarka - NEK 6170 Z

Model sprężarki: **NEK6170Z**

Producent: **EMBRACO**

Czynnik chłodniczy: **R134a**

Zastosowanie: **HBP od -20 do +10 [°C]** (Wysokotemperaturowe)

Pojemność cylindra: **8,40 [cm<sup>3</sup>]**

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: **12,4 [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]
<b>-15</b>	<b>336</b>
-10	422
-5	527
0	572
5	798
10	964

Według normy EN12900

# KART KATALOGOWA

## Sprężarka - NEK 6170 Z

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]

