

## Karta katalogowa sprężarki Embraco **NEK6181GK**

Zastosowanie średnitemperaturowe (MBP) 50Hz

Model	Wydajność wg EN12900 dla czynnika R-404a							
	Temperatura skraplania	Temperatura odparowania						
		-20°C	-15°C	-10°C	-5°C	0°C	5°C	10°C
	W	W	W	W	W	W	W	
NEK6181GK	55°C	-	-	483	587	711	853	1013
	45°C	405	491	599	730	882	1057	1252

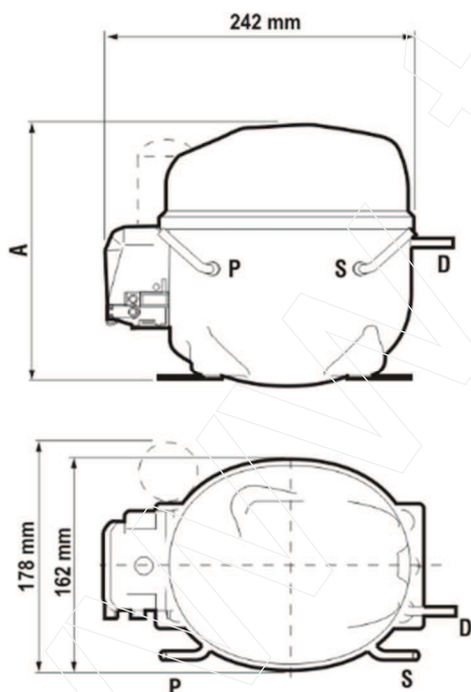
Model	Pojemność cylindra sprężarki [cm <sup>3</sup> ]	Zasilanie [V]	Typ silnika	Rodzaj rozruchu	LRA <sup>1</sup> [A]	Olej		Waga netto [kg]
						Rodzaj	Ilość [ml]	
NEK6181GK	7,28	220-240	CSIR <sup>2</sup>	HST <sup>3</sup>	12,0	POE 22 <sup>4</sup>	350	10,4

<sup>1</sup> LRA – Prąd rozruchu,

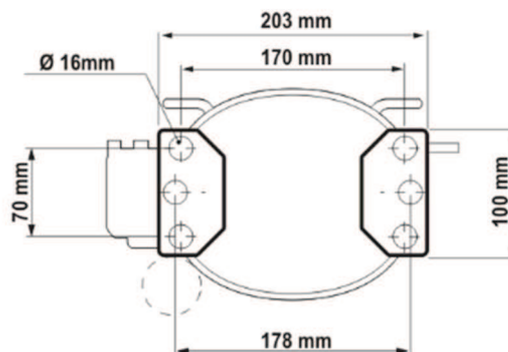
<sup>2</sup> CSIR – Kondensator startu – praca indukcyjna,

<sup>3</sup> HST – Wysoki moment rozruchowy silnika, możliwa praca z zaworem rozprężnym lub kapilarą,

<sup>4</sup> POE – Olej poliestrowy.



A – Wysokość	187 mm
S – Ssanie	∅ 8,10÷8,20 mm
P – Serwis	∅ 6,10÷6,20 mm
D – Tłoczenie	∅ 6,10÷6,20 mm



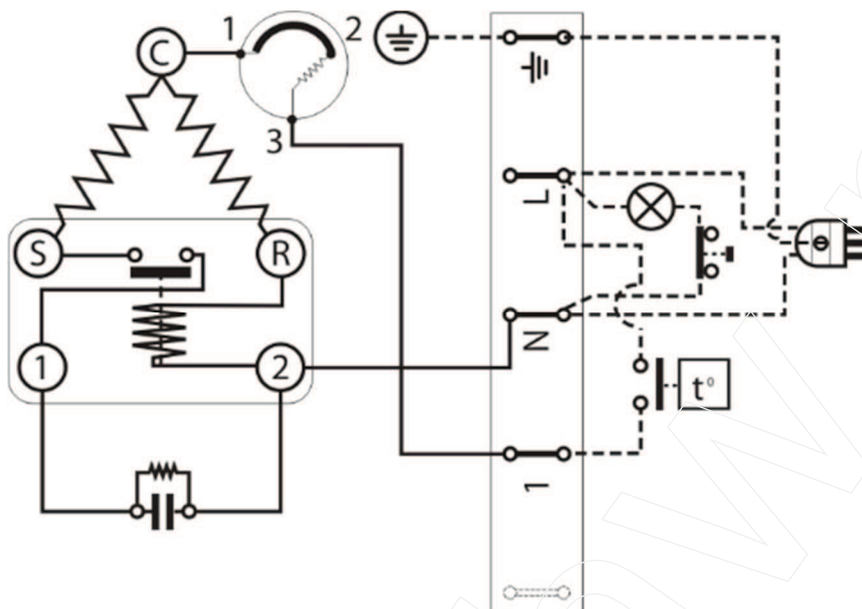
Strona 1 z 2

Technika Chłodzenia Sp. z o.o.  
Pyskowska 24  
41-807 Zabrze

KRS: 0000351271  
NIP: 6482723130  
REGON: 241531848

tel. 323 737 930  
tchw@tchw.pl  
www.tchw.pl

Podłączenie elektryczne:



Legenda:

-  uzwojenie silnika
-  przekaźnik prądu rozruchu z przyłączem na kondensator
-  kondensator startu
-  zabezpieczenie termiczne
-  styk ochronny
-  zacisk elektryczny
-  termostat
-  przycisk zwierny
-  żarówka
-  wtyczka jednofazowa
-  wspólny styk uzwojenia
-  uzwojenie pracy
-  uzwojenie startu
-  połączenia wykonane przez fabrykę
-  połączenia do wykonania przez instalatora

Strona 2 z 2

Technika Chłodzenia Sp. z o.o.  
Pyskowińska 24  
41-807 Zabrze

KRS: 0000351271  
NIP: 6482723130  
REGON: 241531848

tel. 323 737 930  
tchw@tchw.pl  
www.tchw.pl