

## Karta katalogowa sprężarki Embraco EMT2125U

Zastosowanie niskotemperaturowe (LBP) 50Hz

Model	Wydajność wg EN12900 dla czynnika R290							
	Temperatura skraplania	Temperatura odparowania						
		-40°C	-35°C	-30°C	-25°C	-20°C	-15°C	-10°C
		W	W	W	W	W	W	W
EMT2125U	55°C	-	-	176	225	282	348	422
	45°C	124	162	209	265	330	402	486

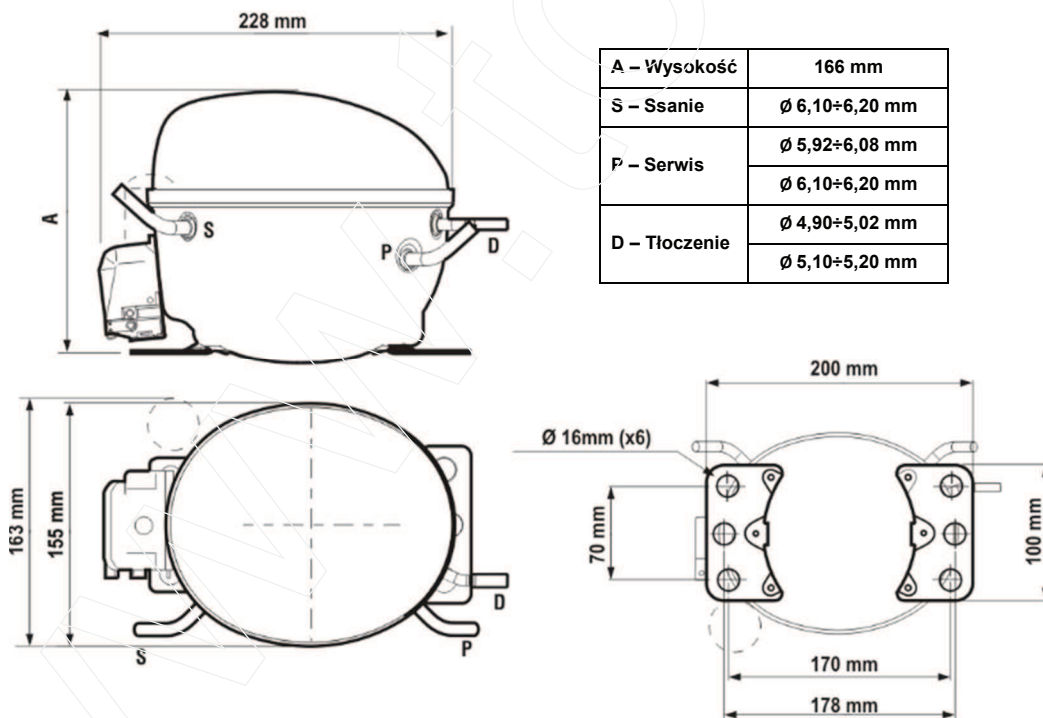
Model	Pojemność cylindra sprężarki [cm <sup>3</sup> ]	Zasilanie [V]	Typ silnika	Rodzaj rozruchu	LRA <sup>1</sup> [A]	Olej		Waga netto [kg]
						Rodzaj	Ilość [ml]	
EMT2125U	5,96	220-240	CSIR <sup>2</sup>	LST <sup>3</sup>	9,8	POE 22 <sup>4</sup>	180	7,8

<sup>1</sup> LRA – Prąd rozruchu,

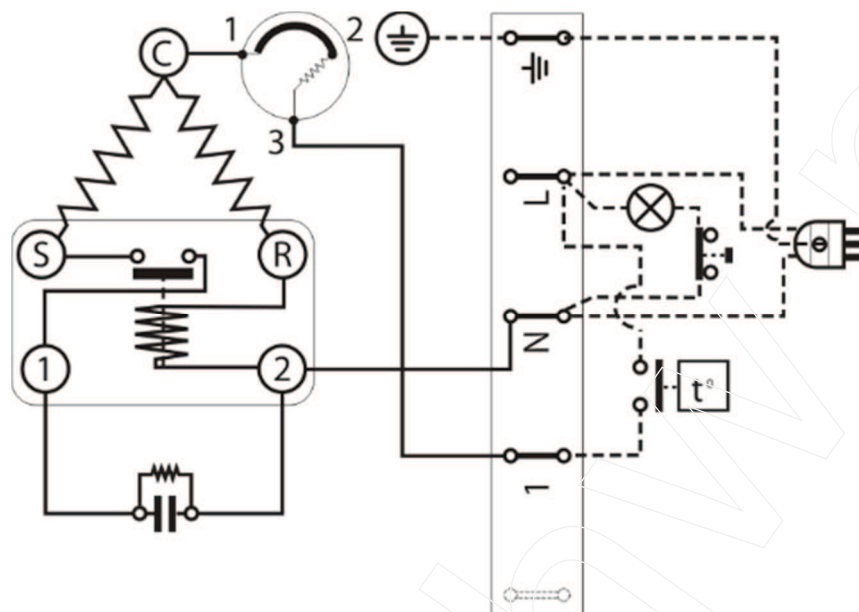
<sup>2</sup> CSIR – Kondensator startu – praca indukcyjna,

<sup>3</sup> LST – Niski moment rozruchowy silnika, możliwa praca z kapilarą,
















<sup>4</sup> POE – Olej poliestrowy.



Podłączenie elektryczne:



Legenda:

-  uzwojenie silnika
-  przełącznik prądu rozruchu z przyłączem na kondensator
-  zabezpieczenie termiczne
-  kondensator startu
-  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