

Karta katalogowa sprężarki Embraco EMT2125U

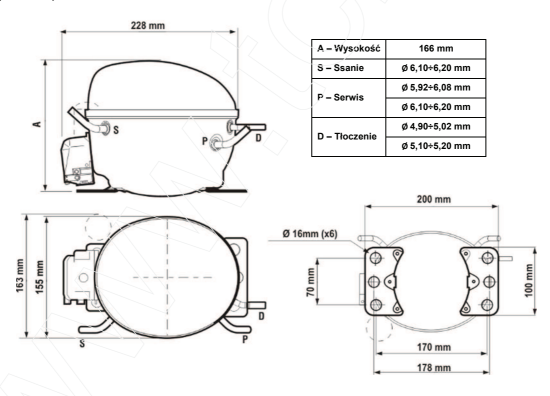
Zastosowanie niskotemperaturowe (LBP) 50Hz

Model	Mudainaíá wa FN112000 dla arunnika D200								
		Wydajność wg EN12900 dla czynnika R290 Temperatura odparowania							
	Temperatura skraplania	-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	7! !-	Typ silnika	Rodzaj rozruchu	LRA ¹	Olej		Waga
	cylindra sprężarki	Zasilanie				Rodzai	Ilość	netto
	[cm³]	[V]			[A]	Nouzaj	[ml]	[kg]
EMT2125U	5,96	220-240	CSIR ²	LST ³	9,8	POE 22 ⁴	180	7,8

¹LRA – Prąd rozruchu,

⁴ POE – Olej poliestrowy.



Strona 1 z 2 Technika Chłodzenia Sp. z o.o. Pyskowicka 24 41-807 Zabrze

KRS: 0000351271 NIP: 6482723130 REGON: 241531848

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

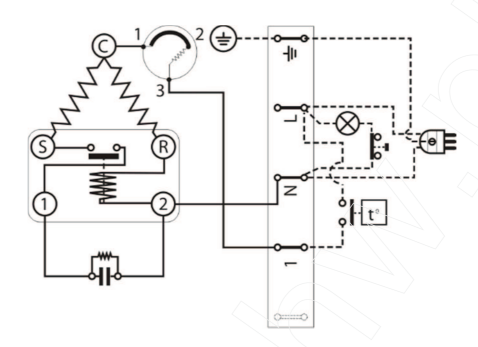


² CSIR – Kondensator startu – praca indukcyjna,

³ LST – Niski moment rozruchowy silnika, możliwa praca z kapilarą,



Podłączenie elektryczne:



Legenda:

C. T. V.

uzwojenie silnika

przekaźnik prądu rozruchu z przyłączem na kondensator

zabezpieczenie termiczne

-JII-

kondensator startu

(1)

styk ochronny

]] [[

zacisk elektryczny

° - t°

termostat

<u>о</u>

przycisk zwierny

-⊗-

żarówka

wtyczka jednofazowa

©

wspólny styk uzwojenia

 $lackbox{R}$

uzwojenie pracy

<u>S</u>

uzwojenie startu

_

połączenia wykonane przez fabrykę

__

połączenia do wykonania przez instalatora

Technika Chłodzenia Sp. z o.o. Pyskowicka 24 41-807 Zabrze KRS: 0000351271 NIP: 6482723130 REGON: 241531848 tel. 323 737 930 tchw@tchw.pl www.tchw.pl