

Karta katalogowa sprężarki Embraco NT6222U

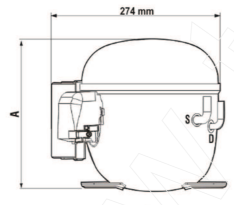
Zastosowanie średniotemperaturowe (MBP) 50Hz

Model	Wydajność wg EN12900 dla czynnika R290							
		Temperatura odparowania						
	Temperatura skraplania	-20°C	-15°C	-10°C	-5°C	0°C	5°C	10°C
		W	W	W	W	W	W	W
NT6222U	55°C	-	-	1118	1400	1726	2097	2505
	45°C	865	1095	1372	1695	2060	2465	2907

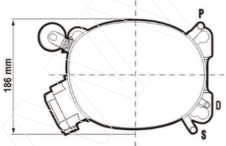
Model	Pojemność	Zasilanie	Typ silnika	Rodzaj rozruchu	LRA ¹	Olej		Waga
	cylindra sprężarki					Rodzaj	Ilość	netto
	[cm ³] [V]			[A]	Nouzaj	[ml]	[kg]	
NT6222U	20,4	220-240	CSIR ²	HST ³	30,0	POE 22 ⁴	450	17,0

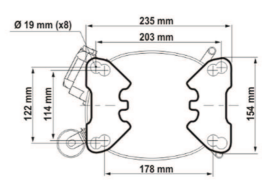
¹ LRA – Prąd rozruchu,

⁴ POE – Olej poliestrowy.



A – Wysokość	220 mm			
S - Ssanie	Ø 9,60÷9,67 mm			
P - Serwis	Ø 6,42÷6,50 mm			
D - Tłoczenie	Ø 6,42÷6,50 mm			





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

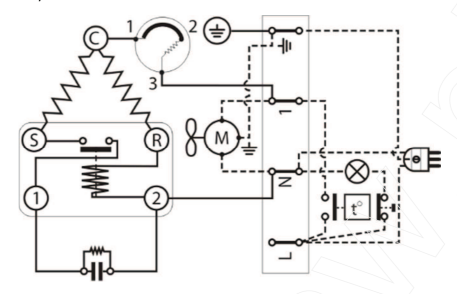


² CSIR – Kondensator startu – praca indukcyjna,

³ HST – Wysoki moment rozruchowy silnika, możliwa praca z zaworem rozprężnym lub kapilarą,



Podłączenie elektryczne:



Legenda:

Creative O

uzwojenie silnika

przekaźnik prądu rozruchu z przyłączem na kondensator

zabezpieczenie termiczne

-**#**

kondensator startu

(1)

styk ochronny

]] [[

zacisk elektryczny

wtyczka jednofazowa

20

wentylator

0

termostat

0

przycisk zwierny

<u>.</u> ه

żarówka

(C)

wspólny styk uzwojenia

R

uzwojenie pracy

S

uzwojenie startu

_

połączenia wykonane przez fabrykę

-- \

połączenia do wykonania przez instalatora

Strona 2 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