

## Karta katalogowa sprężarki Elektrolux **GL80AA**

Zastosowanie niskotemperaturowe (LBP) 50Hz

Model	Wydajność wg ASHREA dla czynnika R-134a						
	Temperatura skraplania	Temperatura odparowania					
		-35°C	-30°C	-25°C	-20°C	-15°C	-10°C
	W	W	W	W	W	W	
GL80AA	55°C	68	102	144	196	256	326
	45°C	92	131	180	238	305	381

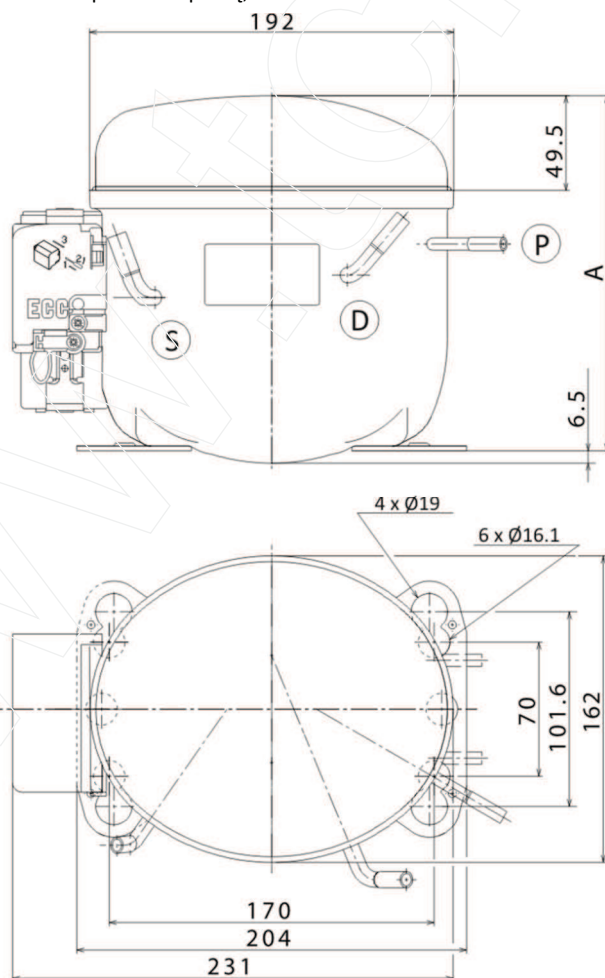
Model	Pojemność cylindra sprężarki [cm <sup>3</sup> ]	Zasilanie [V]	Typ silnika	Rodzaj rozruchu	LRA <sup>1</sup> [A]	Olej		Waga netto [kg]
						Rodzaj	Ilość [ml]	
GL80AA	8,1	220	RSIR <sup>2</sup>	LST <sup>3</sup>	11,5	ISO VG 19 <sup>4</sup>	345	9,9

<sup>1</sup> LRA – Prąd rozruchu,

<sup>2</sup> RSIR – Rezystancyjny start – praca indukcyjna,

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

<sup>4</sup> POE – Olej estrowy.



A – Wysokość	185,6 mm
S – Ssanie	Ø 6,5 mm
P – Serwis	Ø 6,5 mm
D – Tłoczenie	Ø 4,9 mm

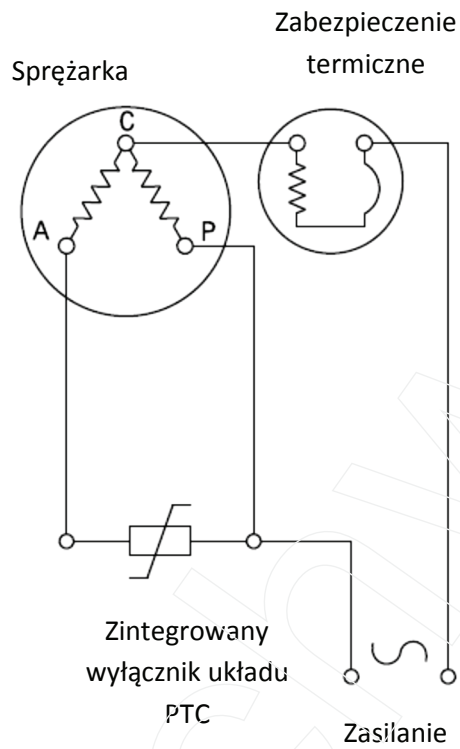
Strona 1 z 2

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:



Strona 2 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