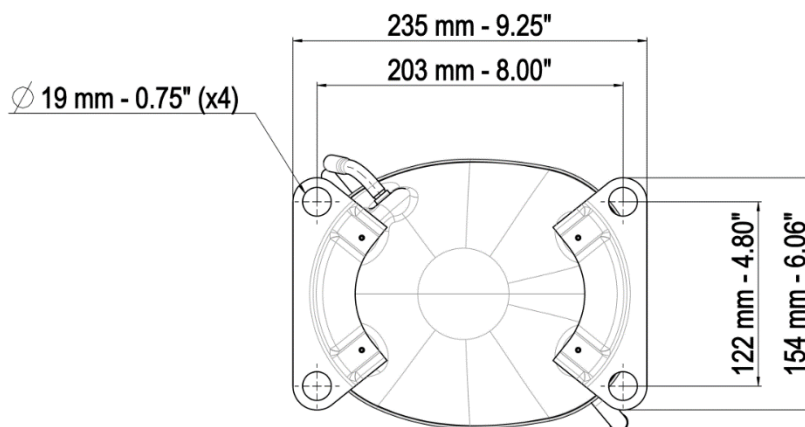
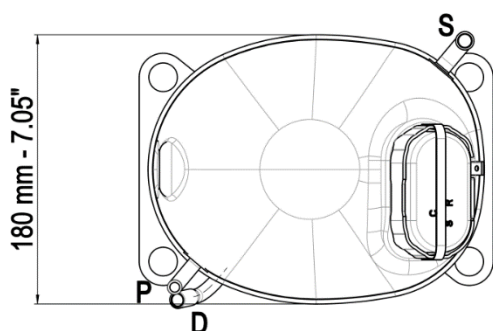
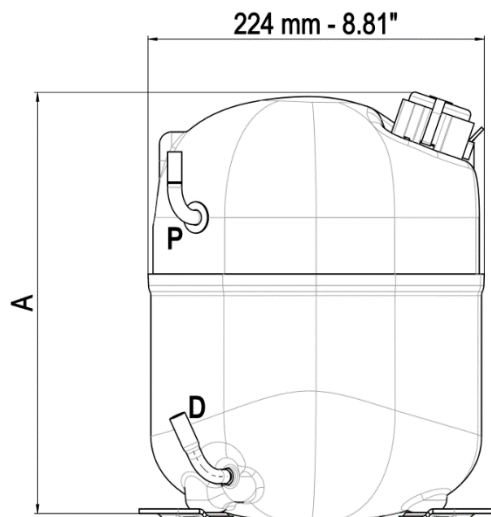


## SPRĘŻARKA EMBRACO NJ6226Z

ZASTOSOWANIE WYSOKOTEMPERATUROWE HBP 50Hz

**R134A**


	Ø MM	Ø IN	MATERIAŁ
(S)SSANIE	9,60-9,67	3/8	Cu
	12,77-12,85	1/2	Cu
(P)SERWIS	6,42-6,50	1/4	Cu
(D)TŁOCZENIE	6,42-6,50	1/4	Cu
	8,00-8,08	5/16	Cu

MODEL	WYDAJNOŚĆ WG EN12900 DLA CZYNNIKA R134A						
	TEMPERATURA SKRAPLANIA	TEMPERATURA ODPAROWANIA					
		-15°C	-10°C	-5°C	0°C	5°C	10°C
	W	W	W	W	W	W	
NJ6226Z	55°C	868	1182	1531	1923	2371	2886
	45°C	1144	1497	1892	2340	2852	3438

MODEL	POJEMNOŚĆ [CM <sup>3</sup> ]	ZASILANIE [V]	TYP SILNIKA	RODZAJ ROZRUCHU	LRA [A]	OLEJ		WAGA NETTO [KG]
						RODZAJ	ILOŚĆ [ML]	
NJ6226Z	34,38	220-240	CSR	HST	31,0	POE22	750	19,8

LRA – PRĄD ROZRUCHU

CSR – KONDENSATOR STARTU I PRACY

HST – WYSOKI MOMENT ROZRUCHOWY SILNIKA, MOŻLIWOŚĆ PRACY Z ZAWOREM ROZPRĘŻNYM LUB KAPILARĄ