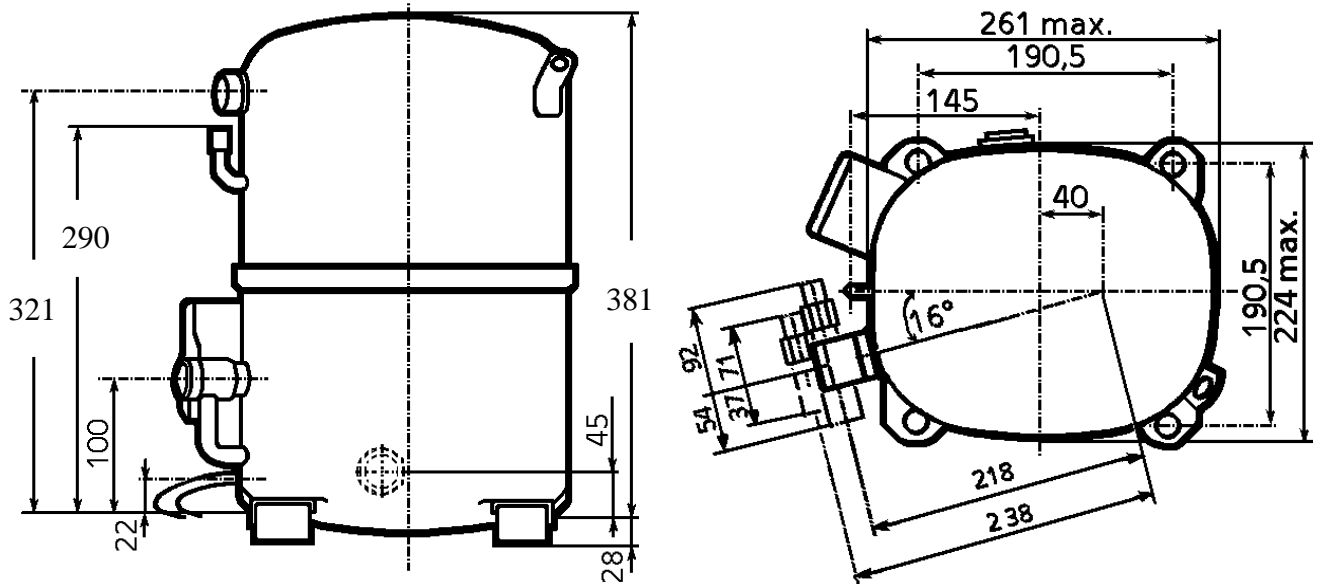


SPRĘŻARKA TECUMSEH TAG4561Z TZ

ZASTOSOWANIE ŚREDNIO I WYSOKOTEMPERATUROWE HMBP 50HZ
R404A/R507



PRZYŁĄCZA Ø MM: SSANIE = 28,6(1 1/8"); TŁOCZENIE = 15,9(5/8"); SERWIS = 6,35(1/4")

MODEL	WYDAJNOŚĆ DLA CZYNNIKA R404A						
	TEMPERATURA ODPAROWANIA						
	CECOMAF 5°C	-15°C	-10°C	-5°C	0°C	7,2°C	15°C
	W	W	W	W	W	W	W
TAG4561Z TZ	11556	3680	5271	7133	9344	13327	19054

TEMPERATURA SKRAPLANIA: 55°C

MODEL	POJEMNOŚĆ [CM ³]	ZASILANIE [V]	TYP SILNIKA	RODZAJ ROZRUCHU	LRA [A]	OLEJ		WAGA NETTO [KG]
						RODZAJ	ILOŚĆ [CM ³]	
TAG4561Z TZ	112,5	400-440	3PHASE	HST	50/52	POE32	1960	46,0

LRA – PRĄD ROZRUCHU

3PHASE – SILNIK TRÓJFAZOWY

HST – WYSOKI MOMENT ROZRUCHOWY SILNIKA, MOŻLIWA PRACA Z ZAWOREM ROZPRĘŻNYM LUB KAPILARĄ