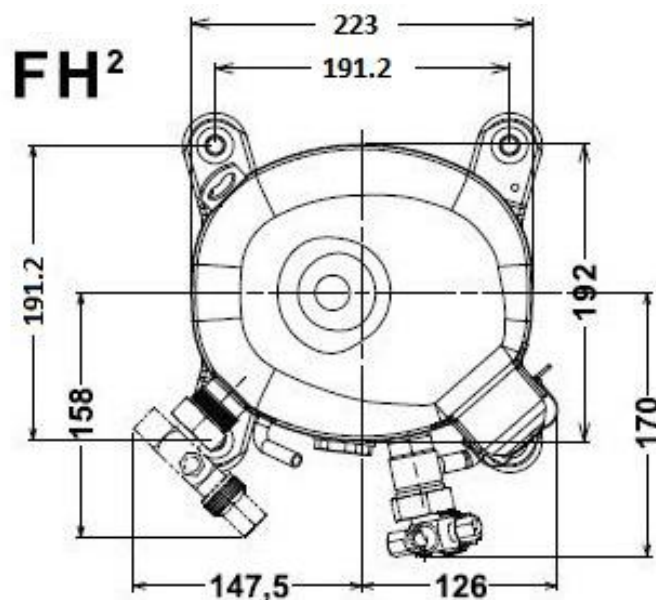
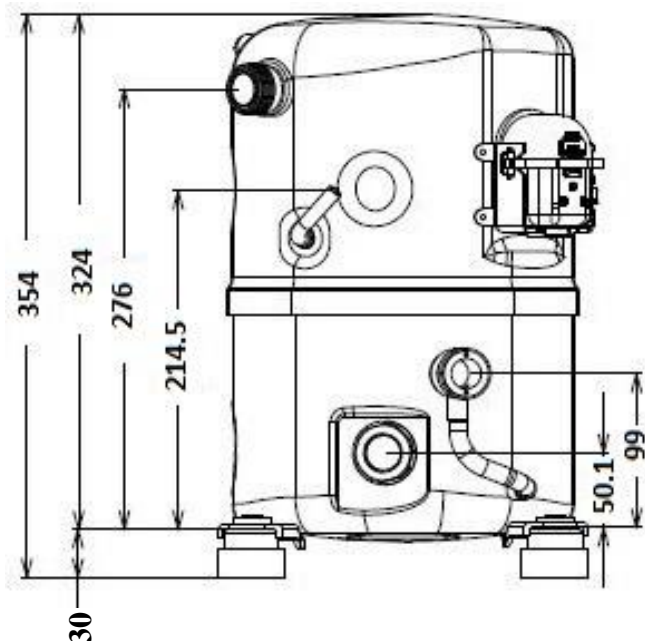


SPRĘŻARKA TECUMSEH FH4538Z XG

ZASTOSOWANIE ŚREDNIO I WYSOKOTEMPERATUROWE HMBP 50HZ
R404A/R507/R452A/R448A/R449A



PRZYŁĄCZA Ø MM: SSANIE = 22,2(7/8"); TŁOCZENIE = 12,7(1/2"); SERWIS = 6,35(1/4")

MODEL	WYDAJNOŚĆ DLA CZYNNIKA R404A/R507						
	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
FH4538Z XG	7620	2716	3725	4898	6277	8829	12169

TEMPERATURA SKRAPLANIA: 55°C

MODEL	POJEMNOŚĆ [CM ³]	ZASILANIE [V]	TYP SILNIKA	RODZAJ ROZRUCHU	LRA [A]	OLEJ		WAGA NETTO [KG]
						RODZAJ	ILOŚĆ [CM ³]	
FH4538Z XG	63,0	380-420	3PHASE	HST	45,0	POE32	1140	30,0

LRA – PRĄD ROZRUCHU

3PHASE – SILNIK TRÓJFAZOWY

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