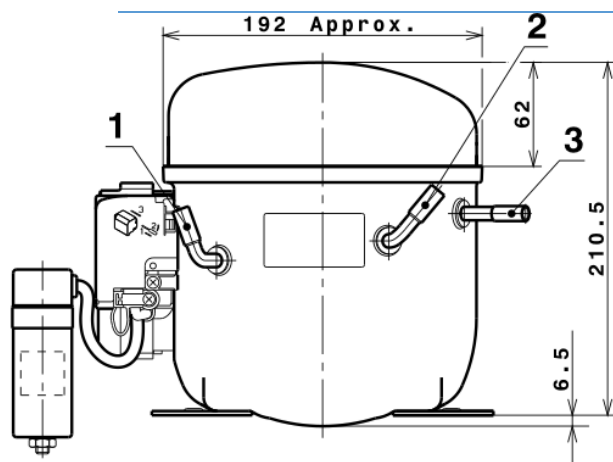
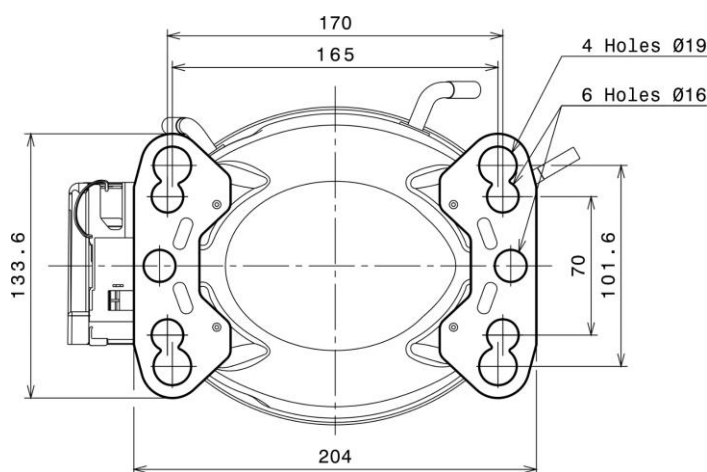
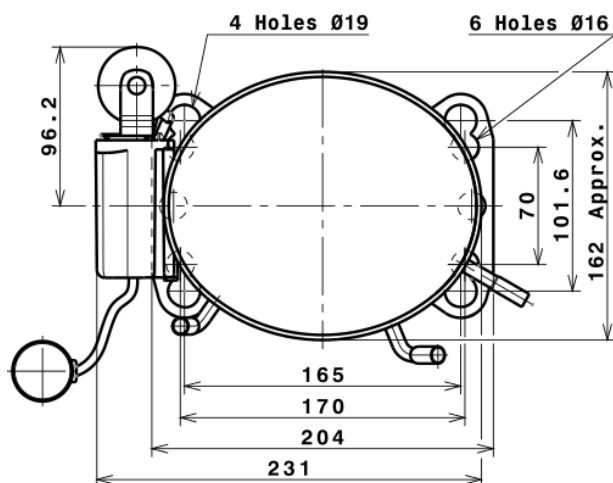


SPRĘŻARKA CUBIGEL MPT14RA

ZASTOSOWANIE WYSOKOTEMPERATUROWE HBP 50Hz
R404A/R507



	Ø MM
(1) SSANIE	8,10
(2) SERWIS	8,10
(3) TŁOCZENIE	6,50



MODEL	WYDAJNOŚĆ DLA CZYNNIKA R404A							
	TEMPERATURA A SKRAPLANIA	TEMPERATURA ODPAROWANIA						
		-15°C	-10°C	-5°C	0°C	5°C	7,2°C	10°C
		W	W	W	W	W	W	W
MPT14RA	55°C	789	983	1 208	1 464	1 750	1 886	2 068
	45°C	979	1 215	1 481	1 778	2 106	2 260	2 464

MODEL	POJEMNOŚĆ [CM ³]	ZASILANIE [V]	TYP SILNIKA	RODZAJ ROZRUCHU	LRA [A]	OLEJ		WAGA NETTO [KG]
						RODZAJ	IŁOŚĆ [ML]	
MPT14RA	14,32	220-240	CSR	HST	21,00	POE32	400	12,25

LRA – PRĄD ROZRUCHU

CSR – KONDENSATOR STARTU I PRACY

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