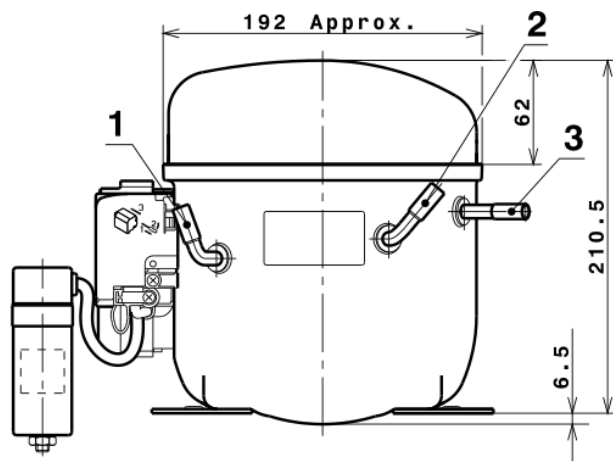
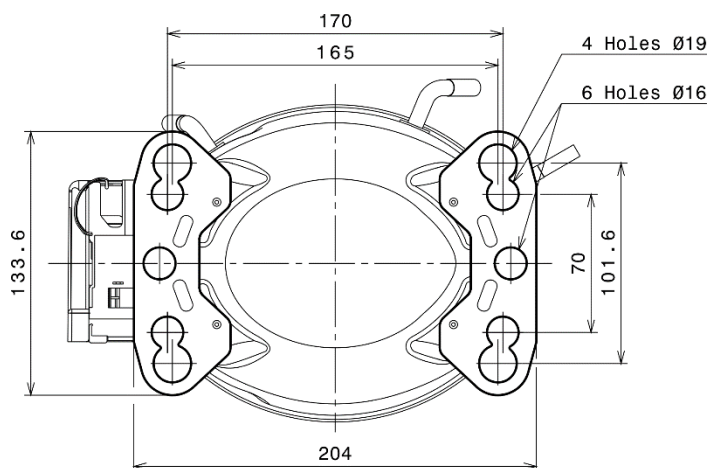
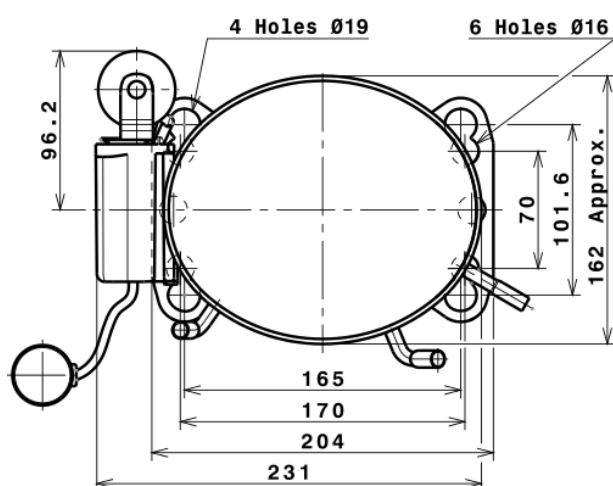


SPRĘŻARKA CUBIGEL MPT12RA

ZASTOSOWANIE ŚREDNIO I WYSOKOTEMPERATUROWE HMBP 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							
		-20°C	-15°C	-10°C	-5°C	0°C	5°C	7,2°C	10°C
	W	W	W	W	W	W	W	W	
MPT12RA	55°C	569	723	899	1 097	1 317	1 559	1 673	1 823
	45°C	733	928	1 145	1 384	1 645	1 928	2 060	2 233

MODEL	POJEMNOŚĆ [CM ³]	ZASILANIE [V]	TYP SILNIKA	RODZAJ ROZRUCHU	LRA [A]	OLEJ		WAGA NETTO [KG]
						RODZAJ	IŁOŚĆ [ML]	
MPT12RA	12,10	220-240	CSR	HST	18,50	POE32	400	12,20

LRA – PRĄD ROZRUCHU

CSR – KONDENSATOR STARTU I PRACY

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