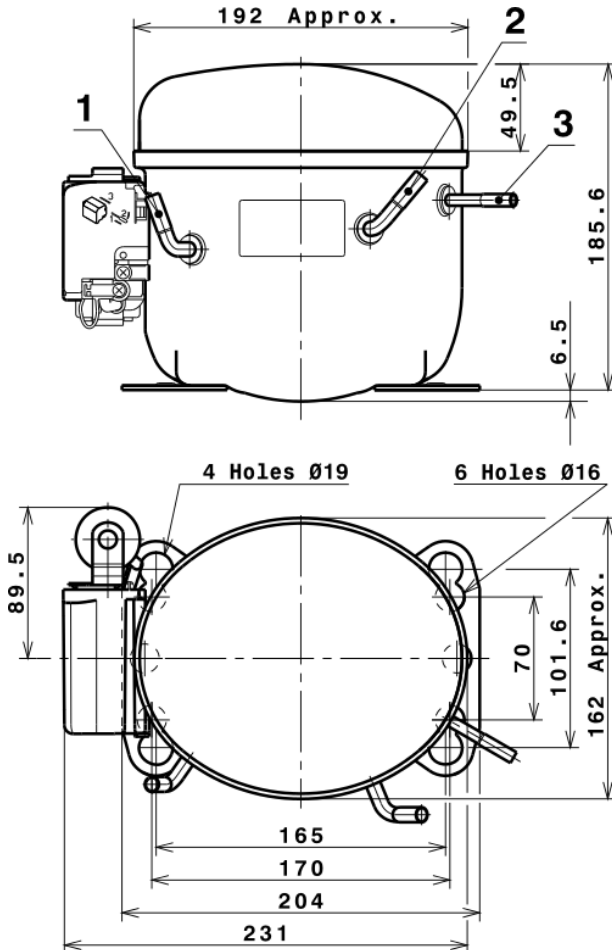
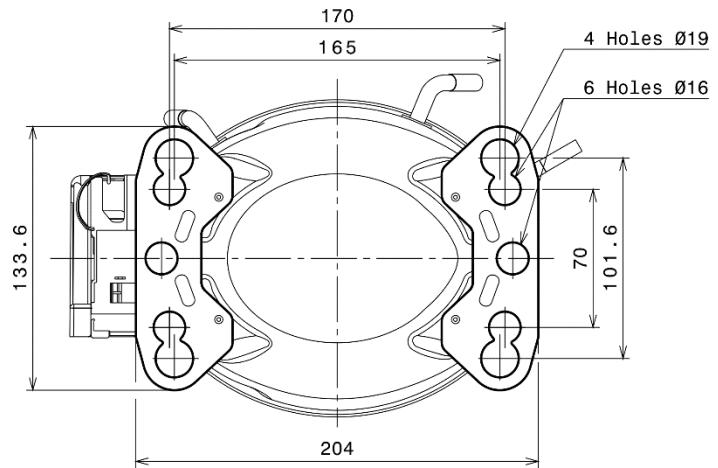


SPRĘŻARKA CUBIGEL ML40TB

ZASTOSOWANIE ŚREDNIO I WYSOKOTEMPERATUROWE HMBP 50Hz
R404A/R507



| | Ø MM |
|---------------|------|
| (1) SSANIE | 6,50 |
| (2) SERWIS | 6,50 |
| (3) TŁOCZENIE | 4,90 |



| 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 |
| ML40TB | 55°C | 168 | 212 | 265 | 325 | 393 | 470 | 506 | 555 |
| | 45°C | 218 | 275 | 341 | 415 | 498 | 588 | 630 | 686 |

| MODEL | POJEMNOŚĆ [CM ³] | ZASILANIE [V] | TYP SILNIKA | RODZAJ ROZRUCHU | LRA [A] | OLEJ | | WAGA NETTO [KG] |
|--------|------------------------------|---------------|-------------|-----------------|---------|--------|------------|-----------------|
| | | | | | | RODZAJ | IŁOŚĆ [ML] | |
| ML40TB | 4,05 | 220-240 | CSIR | HST | 9,70 | POE32 | 295 | 9,47 |

LRA – PRĄD ROZRUCHU

CSIR – KONDENSATOR STARTU – PRACA INDUKCYJNA

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