

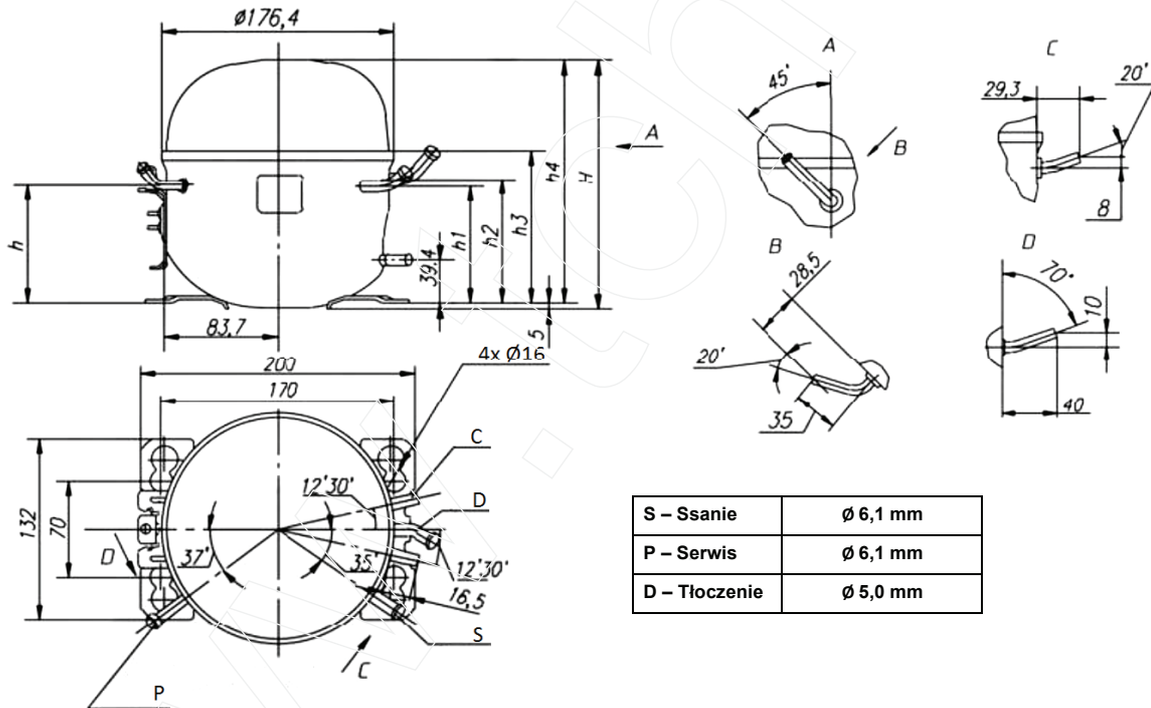
## Karta katalogowa sprężarki Atlant C-KH130

Zastosowanie niskotemperaturowe (LBP) 50Hz czynnik chłodniczy R600a

| Model   | Pojemność cylindra sprężarki<br>[cm <sup>3</sup> ] | Zasilanie<br>[V] | Wydajność wg. ASHREA <sup>1</sup><br>[W] | Pobór mocy <sup>2</sup><br>[W] | Waga netto<br>[kg] | Wymiary   |           |            |            |            |            |
|---------|--|------------------|--|--------------------------------|--------------------|-----------|-----------|------------|------------|------------|------------|
|         |  |                  |  |                                |                    | H<br>[mm] | h<br>[mm] | h1<br>[mm] | h2<br>[mm] | h3<br>[mm] | h4<br>[mm] |
| C-KH130 | 9,55   | 220-240          | 150                                      | 121                            | 8,6                | 187,7     | 88,4      | 85,4       | 90,4       | 113,4      | 183        |

<sup>1</sup> Wydajność podana przy odparowaniu -23,3°C i skraplaniu 55°C,

<sup>2</sup> Bez kondensatora



|               |          |
|---------------|----------|
| S – Ssanie    | Ø 6,1 mm |
| P – Serwis    | Ø 6,1 mm |
| D – Tłoczenie | Ø 5,0 mm |