



UWAGA! Charakterystyki dotyczą układu wolnossącego przy minimalnej wymaganej intensywności chłodzenia i temperaturze otoczenia +20°C

DANE TECHNICZNE:

Ilość cylindrów 1
Średnica cylindra 65 mm
Skok tłoka 23 mm
Pojemność skokowa 76 cm³
Masa 6.5 kg
Ciśnienie samostabilizacji 1200 ⁺²⁰⁰/₋₁₀₀ kPa
Max. dopuszczalna temp. tłoczonego powietrza +220 °C
Chłodzenie nadmuchem powietrza z prędkością min. 6 m/s

Smarowanie obiegowo-rozbryzgowo, olejem doprowadzanym pod ciśnieniem min. 200 kPa

OPIS SYMBOLI:

- 0 - ssanie
- 2 - tłoczenie
- 81 - doprowadzenie oleju
- 82 - odprowadzenie oleju i odpowietrzenie skrzyni korbowej
- Oznaczenia cyfrowe wg normy International Standard ISO-6786
- T - tabliczka znamionowa
- * - max. kat pochylenia sprężarki podczas pracy ciągłej

