

Znane już bardzo dobrze na rynku sprężarki FH, w ciągu kilku dekad dały się poznać klientom jako produkt odpowiedni do pracy w szczególnie wymagających aplikacjach. Nowa seria 2-tłokowych sprężarek hermetycznych FH2 odznacza się równie wysoką niezawodnością.



Dodatkowymi atutami są: wyższa sprawność (nawet do 20%), niższy poziom hałasu oraz zredukowane wymiary. Sprężarki FH charakteryzują się wydajnością z zakresu 4,6 – 9,3 kW (HBP) oraz 1,0 – 1,9 kW (LBP). Nowością w stosunku to poprzedniej generacji FH jest zupełnie nowy model FH4544, odznaczający się najwyższą wydajnością chłodniczą wśród produktów tej serii. Aktualnie producent dopuszcza stosowanie następujących czynników: R448A, R449A, R452A oraz R134a. W najbliższych miesiącach natomiast zakres ten zostanie rozszerzony o czynniki z grupy A2L (R454C, R455A oraz R1234yf).

Wszystkie parametry techniczne oraz karty katalogowe można już znaleźć w programie doborowym, dostępnym do pobrania ze strony [www.tecumseh.com](http://www.tecumseh.com).