

Модель	Способ нагнетания	Диаметр цилиндра/ход поршня, мм	Объем, л	Номинальная мощность, кВт	Номинальная частота оборотов, об/мин	Макс. крутящий момент/частота вращения, Нм / об/мин	Мин. расход топлива, г/кВт•ч	Число оборотов в при холостом ходе, (об/мин)	Вес (кг)
BF6M1015C	Турбонагнетатель с промежуточным охлаждением	132 × 145	11.906	214	2100	1265 / 1300	195	600	850
BF6M1015C	Турбонагнетатель с промежуточным охлаждением	132 × 145	11.906	240	2100	1420 / 1300	195	600	850
BF 6 M1015C	Турбонагнетатель с промежуточным охлаждением	132 × 145	11.906	300	2100	1779 / 1300	195	600	850
TCD2015V06	Турбонагнетатель с промежуточным охлаждением	132 × 145	11.906	250	2100	1558 / 1300	195	600	975
TCD2015V06	Турбонагнетатель с промежуточным охлаждением	132 × 145	11.906	279	2100	1738 / 1300	195	600	975
TCD2015V06	Турбонагнетатель с промежуточным охлаждением	132 × 145	11.906	300	2100	1900 / 1300	195	600	975