Технические характеристики ZR 90 - 160 VSD+

| тип | | | | | | | | | | | | | Установленная | Уровень | Macca | | | | | |
|--------------------|----------------------|------------|------------------|-----|----------------------------|--------|-----|-------------|------|-----|------------|-------|------------------------------|----------|-------|-------|-----------------------|-------|------------------------|------|
| | Рабочее давление (1) | | | | Производительность FAD (2) | | | | | | | | мощность электродвигателя | шума (3) | Pack | | Full-Feature (iMD) | | Full-Feature (iMDG) | |
| | | бар (изб.) | фунт/кв. дюйм | л/с | | м³/мин | | куб.фут/мин | | мин | кВт / л.с. | дБ(А) | КГ | фунты | КГ | фунты | КГ | фунты | | |
| ZR 90 VSD+ - 10,4 | Минимальное | 4 | 60 | 90 | - | 298 | 5,4 | - | 17,9 | 192 | - | 631 | 90 / 120 | 70 | 2500 | 5500 | 3400 | 7400 | 3700 | 8200 |
| | Эффективное | 7,5 | 100 | 90 | - | 276 | 5,4 | - | 16,5 | 192 | - | 584 | | | | | | | | |
| | Максимальное | 10,4 | 150 | 90 | - | 231 | 5,4 | - | 13,9 | 188 | - | 490 | | | | | | | | |
| ZR 110 VSD+ - 10,4 | Минимальное | 4 | 60 | 90 | - | 346 | 5,4 | - | 20,7 | 192 | - | 732 | 110 / 150 | 70 | 2500 | 5500 | 3400 | 7400 | 3700 | 8200 |
| | Эффективное | 7,5 | 100 | 90 | - | 322 | 5,4 | - | 19,3 | 192 | - | 683 | | | | | | | | |
| | Максимальное | 10,4 | 150 | 90 | - | 275 | 5,4 | - | 16,5 | 188 | - | 584 | | | | | | | | |
| ZR 132 VSD+ - 10,4 | Минимальное | 4 | 60 | 90 | - | 400 | 5,4 | - | 24,0 | 192 | - | 847 | 132 / 175 | 70 | 2500 | 5500 | 3400 | 7400 | 3700 | 8200 |
| | Эффективное | 7,5 | 100 | 90 | - | 376 | 5,4 | - | 22,6 | 192 | - | 797 | | | | | | | | |
| | Максимальное | 10,4 | 150 | 90 | - | 329 | 5,4 | - | 19,7 | 188 | - | 696 | | | | | | | | |
| ZR 145 VSD+ - 10,4 | Минимальное | 4 | 60 | 90 | - | 431 | 5,4 | - | 25,9 | 192 | - | 913 | 145 / 200 | 70 | 2500 | 5500 | 3400 | 7400 | 3700 | 8200 |
| | Эффективное | 7,5 | 100 | 90 | - | 407 | 5,4 | - | 24,4 | 192 | - | 863 | | | | | | | | |
| | Максимальное | 10,4 | 150 | 90 | - | 360 | 5,4 | - | 21,6 | 188 | - | 763 | | | | | | | | |
| ZR 160 VSD* - 10,4 | Минимальное | 4 | 60 | 90 | - | 452 | 5,4 | - | 27,1 | 192 | - | 959 | 160 / 215 | 70 | 2500 | 5500 | 3400 | 7400 | 3700 | 8200 |
| | Эффективное | 7,5 | 100 | 90 | - | 444 | 5,4 | - | 26,6 | 192 | - | 941 | | | | | | | | |
| | Максимальное | 10,4 | 150 | 90 | - | 397 | 5,4 | - | 23,8 | 188 | - | 842 | | | | | | | | |

(1) Для получения информации о модели FF свяжитесь с представителем «Атлас Копко».

(2) Производительность установки, измеренная в соответствии со стандартом ISO 1217, (2) произвоиительностть установки, азмеренных в соотностте приложения С и Е, редакция 4 (2009) Стандартные условия - Относительная влажность: 0%. - Абсолютное давление на входе 1 бар (14,5 фунта/кв. дюйм).

- Температура воздуха на впуске 20 ℃ (68 °F) Производительность FAD измеряется при максимальном рабочем давлении.

(3) А-взвешенное звуковое давление на рабочем месте (LpWSAd).

Измерено в соответствии со стандартом ISO 2151: 2008 с использованием ISO 9614-2 (метод сканирования интенсивности звука).

Добавочный поправочный коэффициент (+/- 3 дБ(A)) — это суммарная величина погрешности (KpAd) согласно методу испытаний.

| тип | А (дл | іина) | В (ши | рина) | С (высота) | | | |
|-------------------------------------|-------|-------|-------|-------|------------|------|--|--|
| | мм | дюйм | мм | дюйм | мм | дюйм | | |
| ZR 90 - 160 VSD+ | 2030 | 80 | 1660 | 65 | 2000 | 80 | | |
| ZR 90 - 160 VSD+ FF (iMD и iMDG) | 3430 | 135 | 1660 | 65 | 2000 | 80 | | |

