**ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ:**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Модель** | **CPX 10** | **CPX 20** | **CPX 30** | **CPX 40** | **CPX 60** | **CPX 80** | **CPX 100** | **CPX 125** | **CPX 150** | **CPX 180** | **CPX 225** | **CPX 270** |
| Расход сжатого воздуха, м3/мин. | 0,35 | 0,60 | 0,85 | 1,20 | 1,83 | 2,35 | 3,0 | 3,6 | 4,1 | 5,2 | 6,5 | 7,7 |
| Номинальная мощность, кВт | 0,13 | 0,16 | 0,19 | 0,27 | 0,28 | 0,61 | 0,67 | 0,79 | 0,87 | 1,07 | 1,19 | 1,45 |
| Параметры  питания, В/Гц/Фаз | 230/50/1 | | | | | | | | | | | |
| Максимальное рабочее давление, бар | 16 | 16 | 16 | 16 | 16 | 13 | 13 | 13 | 13 | 13 | 13 | 13 |
| Диаметр соединения | 3/4" | 3/4" | 3/4" | 3/4" | 3/4" | 1" | 1" | 1 ½” | 1 ½” | 1 ½” | 1 ½” | 1 ½” |
| Вес, кг | 19 | 19 | 20 | 25 | 27 | 44 | 44 | 53 | 60 | 65 | 80 | 80 |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Модель** | **CPX 350** | **CPX 425** | **CPX 530** | **CPX 700** | **CPX 850** | **CPX 850** | **CPX 1000** | **CPX 1700** | **CPX 2500** |
| Расход сжатого воздуха, м3/мин. | 10 | 12 | 15 | 18 | 24 | 30 | 35 | 50 | 70 |
| Номинальная мощность, кВт | 1,82 | 2,01 | 2,64 | 3,57 | 3,90 | 4,46 | 5,55 | 6,80 | 10,20 |
| Параметры  питания, В/Гц/Фаз | 400/50/3 | | | | | | | | |
| Максимальное рабочее давление, бар | 13 | 13 | 13 | 13 | 13 | 13 | 13 | 13 | 13 |
| Диаметр соединения | 2" | 2" | 2" | 2" | 3" | 3" | 3" | Dу 125 | Dу 125 |
| Вес, кг | 128 | 146 | 158 | 165 | 325 | 335 | 350 | 550 | 600 |