MULTI MONT SELLA

Необходимые данные для выбора размера муфты

| Общие характеристики установки | |
|--|--|
| 1. Место эксплуатации/условия окружающей среды (например: горные выработки; на море; контейнеры): | |
| 2. Нагрузка (равномерная / средняя / тяжелая): | |
| 3. Частота запусков в час: | [-] |
| 4. Температура окружающей среды муфты: | _ [°C] |
| 5. Смещение вала: Δ K _A : Δ K _T : Δ K _W : | |
| | |
| Балансировка без канавки | |
| 1. Качество балансировки согл. DIN ISO 21940 (стандартное качество G 16): G | |
| 2. Число оборотов при балансировке (стандартное число оборотов 1500 мин ⁻¹): | [мин ⁻¹] |
| 3. Примечание: | |
| | |
| Сторона привода | |
| 1. Приводные агрегаты (например, электродвигатель или гидравлический мотор): | |
| триводные агрегаты (например, электродвигатель или гидравлический мотор). Номинальная мощность (номинальный режим): | [кВт] |
| 3. Число оборотов (номинальное число оборотов): | |
| 4. Макс. пусковой момент (напр. опрокидывающий момент): | [Нм] |
| 5. Эксплуатация с переменной частотой вращения: до | [мин ⁻¹] |
| | |
| Сторона отбора мощности | |
| 1. Способ применения (например, генератор, крановые установки): | |
| 2. Номинальная мощность: | [кВт] |
| 3. Макс. пусковой / ударный момент: | [Нм] |
| | |
| Размеры вала | |
| . MM , MM , MM , | |
| , MM , MI | Л , |
| | - |
| | |
| ₩ W W W W W W W W W W W W W W W W W W W | \ |
| | |
| | Σ Σ |
| | |
| | |
| | |
| | , |
| Дополнительная информация по исполнению муфты (например, с тормозным барабаном/тормозным диском/д | окументация/ |
| ATEX): | |
| | |
| | |
| | |
| | |