

Электровибродвигатель CDX 18-8300 Italvibras			
Функциональные требования			
№ п/п	Наименование	Ед. изм.	Величина
<i>Электрические:</i>			
1	Номинальное напряжение	В	380
2	Номинальная частота	Гц	50
3	Номинальная мощность	Вт	1865
4	Максимальный ток	А	4
5	Максимально допустимый пусковой ток	А	6,5
6	Частота вращения	об/мин	1500
7	Режим работы	S1	продолжительный
<i>Конструктивные:</i>			
1	Классификация по Ех	-	1ExdПВТЗ
2	Уровень защиты	-	IP66
3	Материал корпуса двигателя	-	Чугун
4	Класс нагревостойкости	°С	160
5	Размер крепления вибродвигателя по центрам монтажных отверстий по длине	мм (дюйм)	155 (6,10)
6	Размер крепления вибродвигателя по центрам монтажных отверстий по ширине	мм (дюйм)	225 (8,86)
<i>Проектные требования:</i>			
1	Тип	-	CDX 18-8300
<i>Применение:</i>			
Вибросито и ситогидроциклонные установки			
<i>Комплект эксплуатационной документации:</i>			
1. Паспорт и руководство по эксплуатации.			
2. Сертификаты соответствия, разрешение на применение оборудования.			
Базис поставки			
г. Нягань – 1 шт.			

Электровибродвигатель MVE 3000/15D			
Функциональные требования			
№ п/п	Наименование	Ед. изм.	Величина
Электрические:			
1	Номинальное напряжение	В	380
2	Номинальная частота	Гц	50
3	Номинальная мощность	кВт	1,9
4	Максимальный ток	А	3,7
5	Максимально допустимый пусковой ток	А	6,5
6	Частота вращения	об/мин	1500
7	Режим работы	S1	продолжительный
Конструктивные:			
1	Классификация по Ех	-	1ExdПВТЗ
2	Уровень защиты	-	IP66
3	Материал корпуса двигателя	-	Чугун
4	Класс нагревостойкости	°С	160
5	Размер крепления вибродвигателя по центрам монтажных отверстий по длине	мм	155
6	Размер крепления вибродвигателя по центрам монтажных отверстий по ширине	мм	255
7	Количество отверстий	шт	4
8	Диаметр отверстия	мм	23,5
Проектные требования:			
1	Тип	-	MVE 3000/15D
Применение:			
Вибросито и ситогидроциклонные установки			
Комплект эксплуатационной документации:			
1. Паспорт и руководство по эксплуатации.			
2. Сертификаты соответствия, разрешение на применение оборудования.			
Базис поставки			
г. Нягань – 3 шт.			