



Порядок заказа мотор-редуктора, редуктора или электродвигателя Danfoss BAUER

Мощность двигателя и/или Момент на валу	Р, кВт М, Нм
Скорость вращения вала	n2, об/мин
Тип редуктора	BG – цилиндрический соосный; BF – цилиндрический плоский; BK – конический; BS – червячный
Конструкция крепления редуктора:	Лапа; фланец; моментная рукоятка; резьбовые отверстия в корпусе со стороны вала/снизу/слева и справа
Конструкция вала	Цельный; полый со шпоночным пазом; полый вал со сжимной шайбой
Напряжение питания	V, (3x380, 1x220 В 50Гц; постоянное)
Коэффициент эксплуатации или число часов работы в день, количество пусков в час, наличие ударных нагрузок, тип трансмиссионного элемента	fS
Режим работы	S1 (постоянный); S2, мин; S3 (прерывистый), %;
Степень защиты	IP54; IP65; выше IP65
Температурный класс изоляции	B; F
Монтажная позиция	IM
Температура окружающей среды	t
Характеристики окружающей среды	
Применение	
Дополнительные опции/требования	
При наличии тормоза:	
Тормозной момент	Mt, Нм
Напряжение питания выпрямителя	

По Вашему запросу высылаем компакт-диск с программой выбора мотор-редукторов и всей необходимой информацией.

Заполнив опросный лист, пожалуйста, отправьте:

ООО ПКФ «ЭПОС ПЛЮС»

344002, г. Ростов-на-Дону, ул. Тургеневская, 72

тел./факс: (863) 262-03-53, (863) 262-35-70

<http://www.epos-plus.ru/>

Контактное лицо – инженер Куприянов Максим.

kupriynov@epos-plus.ru