			Nº:
Weg			_№ . Дата: 19-НОЯ-2013
Клиент			Harris
Миент	:		
		AL PROPOSAL	
Трехфазный ас	синхронный электродвигатель с н	короткозамкнутым ротором -	Короткозамкнутый ротор
Линия продукции	: Двигатели HGF		
Линия продукции Catalog Number List Price	:		
Catalog Number List Price			
Catalog Number	:		
Catalog Number List Price	:		
Catalog Number List Price	:		
Catalog Number List Price	:		
Catalog Number List Price	:	Проверил:	



Nº:

Дата: 19-НОЯ-2013

СПЕЦИФИКАЦИЯ

Трехфазный асинхронный электродвигатель с короткозамкнутым ротором - Короткозамкнутый ротор

Клиент

Линия продукции : Двигатели HGF

: 400L/A/B Типоразмер : 315 kW Мощность : 50 Hz Частота сети : 8 Число полюсов Частота вращения : 740 : 1,33 % Скольжение Номинальное напряжение : 6000 V

 Номинальный ток
 : 38,9 A

 Пусковой ток
 : 234 A

 Отношение токов Іпуск / Іном : 6,0 Ток без нагрузки : 16,0 А Номинальный момент Мном : 4067 Nm : 110 % Мпуск / Мном Ммакс / Мном : 230 % Исполнение : ---Класс изоляции : F t°, K : 80 K

Время блок. ротора (сек) : 19 s (горячий)

 Сервис фактор
 : 1,00

 Режим работы
 : S1

Т°С окружающей среды : -20°С - +40°С

Высота над уровнем моря : 1000 Степень защиты двигателя : IP55 Вес двигателя : 3700 kg Инерционный момент : 35,049 kgm² Уровень звукового давления : 75 dB(A)

	Передний	Задний
Подшипник	6324 C3	6319 C3
Интервал смазки (ч)	4500 h	4500 h
К-во смазки	72 g	45 g

Нагрузка	Коэфф. мощн.	К.П.Д. (%)	
100%	0,82	94,8	
75%	0,79	94,8	
50%	0,70	94,7	

Примечания:	
Выполнил	Проверил

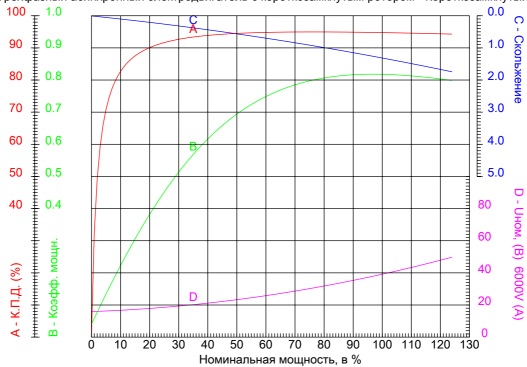


Nº:

Дата: 19-НОЯ-2013

КРИВЫЕ ЗАВИСИМОСТИ ХАРАКТЕРИСТИК ОТ МОЩНОСТИ

Трехфазный асинхронный электродвигатель с короткозамкнутым ротором - Короткозамкнутый ротор



Клиент

: Двигатели HGF Линия продукции

Отношение токов Іпуск / Іном: 6,0 Типоразмер : 400L/A/B Мощность : 315 kW Режим работы : S1 Частота сети : 50 Hz Сервис фактор : 1,00 : 740 Частота вращения Исполнение : ---Номинальное напряжение : 6000 V Мпуск / Мном : 110 % : 38,9 A Ммакс / Мном Номинальный ток : 230 % : F

Класс изоляции

Примечания:	
•	

Выполнил	Проверил

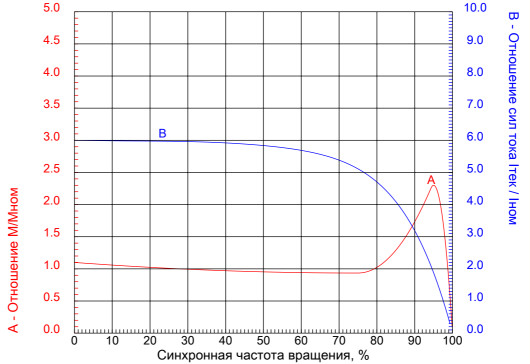


Nº:

Дата: 19-НОЯ-2013

КРИВЫЕ ЗАВИСИМОСТИ ХАРАКТЕРИСТИК ОТ СКОРОСТИ ВРАЩЕНИЯ

Трехфазный асинхронный электродвигатель с короткозамкнутым ротором - Короткозамкнутый ротор



Клиент :

Класс изоляции

Линия продукции : Двигатели HGF

: F

Отношение токов Іпуск / Іном: 6,0 Типоразмер : 400L/A/B Мощность : 315 kW Режим работы : S1 Частота сети : 50 Hz Сервис фактор : 1,00 Частота вращения : 740 Исполнение : ---: 6000 V Мпуск / Мном : 110 % Номинальное напряжение Ммакс / Мном Номинальный ток : 38,9 A : 230 %

Примечания:

Выполнил

