



220114, Республика Беларусь,
г. Минск
ул. Филимонова, д.25 б
Тел.: +375 (17) 389 7168 3897071
факс: +375 (17) 267 42 29
e-mail Support@ast-expert.by Ast@ast-expert.by
Internet: www.ast-expert.by

Информация о заказчике

Фамилия/Должность _____
Фирма/Предприятие _____
E-mail _____
Тел. _____ Факс _____
Город _____

Опросный лист на двигатели постоянного тока Siemens

Тип Двигателя	<input type="checkbox"/> С внутренним охлаждением с аксиально установленным вентилятором (IC05) <input type="checkbox"/> С внутренним охлаждением с радиально установленным вентилятором (IC06) <input type="checkbox"/> С внутренним охлаждением при использовании отдельно монтируемого вентилятора (IC 17, IC37) (вентилятор не входит в объем поставки) <input type="checkbox"/> Собственное охлаждение через теплообменник типа воздух-воздух (IC A01 A61) <input type="checkbox"/> Естественное охлаждение (IC0041) <input type="checkbox"/> Теплообмен через внешнее охлаждение с помощью теплообменника воздух-воздух (IC A06 A66) <input type="checkbox"/> Теплообмен через внешнее охлаждение с помощью теплообменника воздух-вода (IC W37 A86)																											
Степень защиты	IP _____																											
Напряжение питания	3 AC <input type="checkbox"/> 50 Гц <input type="checkbox"/> 60 Гц <input type="checkbox"/> 400В <input type="checkbox"/> 500В <input type="checkbox"/> 690В																											
Режим работы	<input type="checkbox"/> Одноквадрантный <input type="checkbox"/> Четырехквадрантный																											
Диапазон скорости	пмин = _____ об/мин пном = _____ об/мин пмакс = _____ об/мин																											
Выходная мощность	Рном = _____ кВт																											
Момент	$M = P \cdot 9550 / n =$ _____ Нм																											
Тип монтажного исполнения	IM _____																											
Номинальное питания	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Напряжение питания</th> <th>Режим работы</th> <th>Номин. напряжение якоря</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>2 AC 50/60 Гц 400В</td> <td>4 – х квадр.</td> <td>280В DC <input type="checkbox"/></td> </tr> <tr> <td>2 AC 50/60 Гц 400В</td> <td>1 квадр.</td> <td>310В DC <input type="checkbox"/></td> </tr> <tr> <td>3 AC 50/60 Гц 400В</td> <td>4 – х квадр.</td> <td>420В DC <input type="checkbox"/></td> </tr> <tr> <td>3 AC 50/60 Гц 400В</td> <td>1 квадр.</td> <td>470В DC <input type="checkbox"/></td> </tr> <tr> <td>3 AC 50/60 Гц 500В</td> <td>4 – х квадр.</td> <td>520В DC <input type="checkbox"/></td> </tr> <tr> <td>3 AC 50/60 Гц 500В</td> <td>1 квадр.</td> <td>600В DC <input type="checkbox"/></td> </tr> <tr> <td>3 AC 50/60 Гц 690В</td> <td>4 – х квадр.</td> <td>720В DC <input type="checkbox"/></td> </tr> <tr> <td>3 AC 50/60 Гц 690В</td> <td>1 квадр.</td> <td>810В DC <input type="checkbox"/></td> </tr> </tbody> </table>	Напряжение питания	Режим работы	Номин. напряжение якоря	2 AC 50/60 Гц 400В	4 – х квадр.	280В DC <input type="checkbox"/>	2 AC 50/60 Гц 400В	1 квадр.	310В DC <input type="checkbox"/>	3 AC 50/60 Гц 400В	4 – х квадр.	420В DC <input type="checkbox"/>	3 AC 50/60 Гц 400В	1 квадр.	470В DC <input type="checkbox"/>	3 AC 50/60 Гц 500В	4 – х квадр.	520В DC <input type="checkbox"/>	3 AC 50/60 Гц 500В	1 квадр.	600В DC <input type="checkbox"/>	3 AC 50/60 Гц 690В	4 – х квадр.	720В DC <input type="checkbox"/>	3 AC 50/60 Гц 690В	1 квадр.	810В DC <input type="checkbox"/>
Напряжение питания	Режим работы	Номин. напряжение якоря																										
2 AC 50/60 Гц 400В	4 – х квадр.	280В DC <input type="checkbox"/>																										
2 AC 50/60 Гц 400В	1 квадр.	310В DC <input type="checkbox"/>																										
3 AC 50/60 Гц 400В	4 – х квадр.	420В DC <input type="checkbox"/>																										
3 AC 50/60 Гц 400В	1 квадр.	470В DC <input type="checkbox"/>																										
3 AC 50/60 Гц 500В	4 – х квадр.	520В DC <input type="checkbox"/>																										
3 AC 50/60 Гц 500В	1 квадр.	600В DC <input type="checkbox"/>																										
3 AC 50/60 Гц 690В	4 – х квадр.	720В DC <input type="checkbox"/>																										
3 AC 50/60 Гц 690В	1 квадр.	810В DC <input type="checkbox"/>																										
Напряжение возбуждения	Uв = _____ В DC																											
Температура окружающей среды	<input type="checkbox"/> ≤ 40 °С <input type="checkbox"/> > 40 °С Влажность - = _____ %																											
Высота установки	<input type="checkbox"/> ≤ 1000 м <input type="checkbox"/> > 1000 м																											
Перегрузочная способность	Ммакс/Мном _____ продолжительность _____ с Iмакс/Iном _____ продолжительность _____ с																											
Режим работы	<input type="checkbox"/> S1 <input type="checkbox"/> S2 <input type="checkbox"/> S3 (ПВ = _____ %) другой S _____, ПВ = _____ %																											
Направление вращения (только для типоразмеров 500 и 630)	<input type="checkbox"/> По часовой стрелке <input type="checkbox"/> Против часовой стрелки																											
Исполнение для зоны ослабления поля	<input type="checkbox"/> Стандартное: $1.15 \cdot n_{ном}$ <input type="checkbox"/> Специальное исполнение для $n_{макс} = 1.7 \cdot n_{ном}$ <input type="checkbox"/> Специальное исполнение для $n_{макс} > 1.7 \cdot n_{ном}$																											
Дополнительные опции/требования (напишите простым текстом)	_____																											