

Векторные инверторы общего назначения LAEG LD350

Технические характеристики

По вопросам продаж и поддержки обращайтесь:

Алматы (727)345-47-04
Ангарск (3955)60-70-56
Архангельск (8182)63-90-72
Астрахань (8512)99-46-04
Барнаул (3852)73-04-60
Белгород (4722)40-23-64
Благовещенск (4162)22-76-07
Брянск (4832)59-03-52
Владивосток (423)249-28-31
Владикавказ (8672)28-90-48
Владимир (4922)49-43-18
Волгоград (844)278-03-48
Вологда (8172)26-41-59
Воронеж (473)204-51-73
Екатеринбург (343)384-55-89

Иваново (4932)77-34-06
Ижевск (3412)26-03-58
Иркутск (395)279-98-46
Казань (843)206-01-48
Калининград (4012)72-03-81
Калуга (4842)92-23-67
Кемерово (3842)65-04-62
Киров (8332)68-02-04
Коломна (4966)23-41-49
Кострома (4942)77-07-48
Краснодар (861)203-40-90
Красноярск (391)204-63-61
Курск (4712)77-13-04
Курган (3522)50-90-47
Липецк (4742)52-20-81

Магнитогорск (3519)55-03-13
Москва (495)268-04-70
Мурманск (8152)59-64-93
Набережные Челны (8552)20-53-41
Нижний Новгород (831)429-08-12
Новокузнецк (3843)20-46-81
Ноябрьск (3496)41-32-12
Новосибирск (383)227-86-73
Омск (3812)21-46-40
Орел (4862)44-53-42
Оренбург (3532)37-68-04
Пенза (8412)22-31-16
Петрозаводск (8142)55-98-37
Псков (8112)59-10-37
Пермь (342)205-81-47

Ростов-на-Дону (863)308-18-15
Рязань (4912)46-61-64
Самара (846)206-03-16
Санкт-Петербург (812)309-46-40
Саратов (845)249-38-78
Севастополь (8692)22-31-93
Саранск (8342)22-96-24
Симферополь (3652)67-13-56
Смоленск (4812)29-41-54
Сочи (862)225-72-31
Ставрополь (8652)20-65-13
Сургут (3462)77-98-35
Сыктывкар (8212)25-95-17
Тамбов (4752)50-40-97
Тверь (4822)63-31-35

Тольятти (8482)63-91-07
Томск (3822)98-41-53
Тула (4872)33-79-87
Тюмень (3452)66-21-18
Ульяновск (8422)24-23-59
Улан-Удэ (3012)59-97-51
Уфа (347)229-48-12
Хабаровск (4212)92-98-04
Чебоксары (8352)28-53-07
Челябинск (351)202-03-61
Череповец (8202)49-02-64
Чита (3022)38-34-83
Якутск (4112)23-90-97
Ярославль (4852)69-52-93

Россия +7(495)268-04-70

Казахстан +7(727)345-47-04

Беларусь +(375)257-127-884

Узбекистан +998(71)205-18-59

Киргизия +996(312)96-26-47

эл.почта: uoa@nt-rt.ru || сайт: <http://luanmotor.nt-rt.ru/>

LAEG



Ld320 Поставщик приводов переменного тока, частотно-регулируемых приводов, частотно-регулируемых преобразователей, векторных преобразователей частоты

Арт.: LD350-7R5G-T4B



в Китае поставщик приводов переменного тока, преобразователей частоты VFD 30 кВт

Арт.: LD350-030G-T4



Поставщик приводов переменного тока, частотно-регулируемых приводов, преобразователей частоты 37 кВт

Арт.: LD350-037G-T4



Заводская цена 3 фазы 380 В VFD привод переменного тока 15 кВт преобразователь частоты инвертор

Арт.: LD350-015G-T4B



Преобразователь частоты трехфазного переменного тока 380 В, преобразователь переменной частоты 110 кВт

Арт.: LD350-110G-T4



Высокопроизводительный VFD 380V трехфазный преобразователь частоты переменного тока, преобразователь частоты 110 кВт с регулируемой частотой

Арт.: LD350-110G-T4



Ld350-7r5g-T4b Преобразователь частоты вектора производительности 380 В VFD

Арт.: LD350-7R5G-T4B



Высокопроизводительный трехфазный привод переменного тока VFD 380 В, векторный преобразователь переменного тока 90 кВт

Арт.: LD350-090G-T4



Ld350-132g-T4 Трехфазный преобразователь частоты 380 В переменного тока

Арт.: LD350-132G-T4



Ld350-018g-T4b векторный преобразователь, преобразователь частоты 18 кВт привод переменного тока

Арт.: LD350-018G-T4B

Привод переменного тока контроллера VFD общего назначения 2,2 кВт с заводской ценой

Арт.: LD350-2R2G-T4B



Ld350-160g-T4 160 кВт трехфазный преобразователь частоты 380 В привод переменного тока

Арт.: LD350-160G-T4



Ld350 55 кВт преобразователь частоты с частотным преобразователем от 60 Гц до 50 Гц, привод переменного тока 380 В

Арт.: LD350-055G-T4



ОЕМ Ld350-022g-T4 Поставщик привода переменного тока, преобразователя частоты 22 кВт с ЧРП

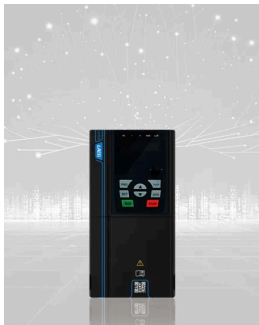
Арт.: LD350-022G-T4



Ld350-0r7g-S2b Высококачественный инвертор с трехфазным входом переменного тока 0,75 кВт инвертор

Арт.: LD350-0R7G-S2B





Ld350-200g-T4 Высококачественный инвертор с трехфазным входом, драйвер переменного тока, 200 кВт, производство инверторов

Арт.: LD350-200G-T4



Ld350-200g-T4 Трехфазный инвертор переменного тока мощностью 200 кВт с регулируемой частотой

Арт.: LD350-200G-T4



Ld350-037g-T4 Поставщик привода переменного тока, частотно-регулируемого привода, преобразователя частоты 37 кВт

Арт.: LD350-037G-T4

LAEG



Ld350 Серия 4 кВт Laeg Привод переменного тока VFD Преобразователь частоты с регулируемой частотой

Арт.: LD350-4R0G-T4B



Ld350-4r0g-S2b VFD преобразователь частоты от 60 Гц до 50 Гц, инвертор

Арт.: LD350-4R0G-S2B

Номер модели: LD320-1R5G-T4B

Режим переключения: ШИМ-управление

Тип основной цепи: Ток

Напряжение источника питания: низковольтный преобразователь частоты

Звено трансформации: преобразователь частоты переменного, постоянного и переменного тока

Природа мощности постоянного тока: привод с регулируемой частотой тока

Функция: простой тип, специальный для лифта, специальный для текстиля, универсальный тип с постоянным крутящим моментом

Бренд: LAэг

Режим управления: управление V/F

Диапазон регулирования частоты: 0,01-500,00 Гц

Контроль времени: диапазон времени 0,0–6500 мин.

Защита грунта: использование датчиков тока для обнаружения

Транспортный пакет: Картонная коробка международного стандарта/деревянный пакет

Спецификация: 186,5 мм*126 мм*173 мм

Торговая марка: Laeg

Код ТН ВЭД: 8504409999

Модель: LD320-1R5G-T4B

Адаптируйте мощность двигателя (кВт/л.с.): 1,5/2

Номинальная выходная мощность (кВА): 3,2

Номинальный выходной ток (А): 3,8

Выходная частота (Гц): 0,01~400

Диапазон несущей частоты (КГц): 1 ~ 16

Перегрузочная способность: доступные 60 с при 150 % номинального выходного тока. Доступные 3 с при 200 % номинального выходного тока.

Входной ток (А): 5

Входное напряжение и частота: 3 фазы, 380 В, 50–60 Гц.

Диапазон напряжения: 315 В ~ 450 В

Система охлаждения: Принудительная подача холодного воздуха.

Тормозной блок: встроенный

Номер модели: LD350-030G-T4
Режим переключения: ШИМ-управление
Тип основной цепи: Ток
Напряжение источника питания: низковольтный преобразователь частоты
Звено трансформации: преобразователь частоты переменного, постоянного и переменного тока
Природа мощности постоянного тока: привод с регулируемой частотой тока
Функция: простой тип, специальный для лифта, специальный для текстиля, универсальный тип с постоянным крутящим моментом
Бренд: LAэг
Режим управления: управление V/F
Диапазон регулирования частоты: 0,01-500,00 Гц
Контроль времени: диапазон времени 0,0–6500 мин.
Защита грунта: использование датчиков тока для обнаружения
Транспортный пакет: Картонная коробка международного стандарта/деревянный пакет
Спецификация: 425мм*245мм*200мм
Торговая марка: Laeg
Код ТН ВЭД: 8504409999
Модель: LD350-030G-T4
Адаптируйте мощность двигателя (кВт/л.с.): 30/40
Номинальная выходная мощность (кВА): 46
Номинальный выходной ток (А): 60
Выходная частота (Гц): 0,01~400
Диапазон несущей частоты (КГц): 1 ~ 16
Перегрузочная способность: доступные 60 с при 150 % номинального выходного тока. Доступные 30 с при 200 % номинального выходного тока.
Входной ток (А): 58
Входное напряжение и частота: 3 фазы, 380 В, 50–60 Гц.
Диапазон напряжения: 315 В ~ 450 В
Система охлаждения: Принудительная подача холодного воздуха.
Тормозной блок: встроенный

Номер модели: LD350-037G-T4
Режим переключения: ШИМ-управление
Тип основной цепи: Ток
Напряжение источника питания: низковольтный преобразователь частоты
Звено трансформации: преобразователь частоты переменного, постоянного и переменного тока
Природа мощности постоянного тока: привод с регулируемой частотой тока
Функция: простой тип, специальный для лифта, специальный для текстиля, универсальный тип с постоянным крутящим моментом
Бренд: LAэг
Режим управления: управление V/F
Диапазон регулирования частоты: 0,01-500,00 Гц
Контроль времени: диапазон времени 0,0–6500 мин.
Защита грунта: использование датчиков тока для обнаружения
Транспортный пакет: Картонная коробка международного стандарта/деревянный пакет
Спецификация: 425мм*245мм*200мм
Торговая марка: Laeg
Код ТН ВЭД: 8504409999
Модель: LD350-030G-T4
Адаптируйте мощность двигателя (кВт/л.с.): 37/50
Номинальная выходная мощность (кВА): 56
Номинальный выходной ток (А): 75
Выходная частота (Гц): 0,01~400
Диапазон несущей частоты (КГц): 1 ~ 16
Перегрузочная способность: доступные 60 с при 150 % номинального выходного тока. Доступные 30 с при 200 % номинального выходного тока.
Входной ток (А): 70
Входное напряжение и частота: 3 фазы, 380 В, 50–60 Гц.
Диапазон напряжения: 315 В ~ 450 В
Система охлаждения: Принудительная подача холодного воздуха.
Тормозной блок: встроенный

Номер модели: LD350-015G-T4B

Режим переключения: ШИМ-управление

Тип основной цепи: Ток

Напряжение источника питания: низковольтный преобразователь частоты

Звено трансформации: преобразователь частоты переменного, постоянного и переменного тока

Природа мощности постоянного тока: привод с регулируемой частотой тока

Функция: простой тип, специальный для лифта, специальный для текстиля, универсальный тип с постоянным крутящим моментом

Бренд: LAэг

Режим управления: управление V/F

Диапазон регулирования частоты: 0,01-500,00 Гц

Контроль времени: диапазон времени 0,0–6500 мин.

Защита грунта: использование датчиков тока для обнаружения

Транспортный пакет: Картонная коробка международного стандарта/деревянный пакет

Спецификация: 262 мм*130 мм*185 мм

Торговая марка: Laeg

Код ТН ВЭД: 8504409999

Модель: LD350-015G-T4B

Адаптируйте мощность двигателя (кВт/л.с.): 15/20

Номинальная выходная мощность (кВА): 24,4

Номинальный выходной ток (А): 32

Выходная частота (Гц): 0,01~400

Диапазон несущей частоты (КГц): 1 ~ 16

Перегрузочная способность: доступные 60 с при 150 % номинального выходного тока. Доступные 30 с при 200 % номинального выходного тока.

Входной ток (А): 32

Входное напряжение и частота: 3 фазы, 380 В, 50–60 Гц.

Диапазон напряжения: 315 В ~ 450 В

Система охлаждения: Принудительная подача холодного воздуха.

Тормозной блок: встроенный

Номер модели: LD350-110G-T4
Режим переключения: ШИМ-управление
Тип основной цепи: Ток
Напряжение источника питания: низковольтный преобразователь частоты
Звено трансформации: преобразователь частоты переменного, постоянного и переменного тока
Природа мощности постоянного тока: привод с регулируемой частотой тока
Функция: простой тип, специальный для лифта, специальный для текстиля, универсальный тип с постоянным крутящим моментом
Бренд: LAэг
Режим управления: управление V/F
Диапазон регулирования частоты: 0,01-500,00 Гц
Контроль времени: диапазон времени 0,0–6500 мин.
Защита грунта: использование датчиков тока для обнаружения
Транспортный пакет: Картонная коробка международного стандарта/деревянный пакет
Спецификация: 335 мм*312 мм*628 мм
Торговая марка: Laeg
Код ТН ВЭД: 8504409999
Модель: LD350-110G-T4
Адаптируйте мощность двигателя (кВт/л.с.): 110/150
Номинальная выходная мощность (кВА): 175
Номинальный выходной ток (А): 210
Выходная частота (Гц): 0,01~400
Диапазон несущей частоты (КГц): 1 ~ 16
Перегрузочная способность: доступные 60 с при 150 % номинального выходного тока. Доступные 30 с при 200 % номинального выходного тока.
Входной ток (А): 200
Входное напряжение и частота: 3 фазы, 380 В, 50–60 Гц.
Диапазон напряжения: 315 В ~ 450 В
Система охлаждения: Принудительная подача холодного воздуха.
Тормозной блок: встроенный

Номер модели: LD350-110G-T4
Режим переключения: ШИМ-управление
Тип основной цепи: Ток
Напряжение источника питания: низковольтный преобразователь частоты
Звено трансформации: преобразователь частоты переменного, постоянного и переменного тока
Природа мощности постоянного тока: привод с регулируемой частотой тока
Функция: простой тип, специальный для лифта, специальный для текстиля, универсальный тип с постоянным крутящим моментом
Бренд: LAэг
Режим управления: управление V/F
Диапазон регулирования частоты: 0,01-500,00 Гц
Контроль времени: диапазон времени 0,0–6500 мин.
Защита грунта: использование датчиков тока для обнаружения
Транспортный пакет: Картонная коробка международного стандарта/деревянный пакет
Спецификация: 335 мм*312 мм*628 мм
Торговая марка: Laeg
Код ТН ВЭД: 8504409999
Модель: LD350-110G-T4
Адаптируйте мощность двигателя (кВт/л.с.): 110/150
Номинальная выходная мощность (кВА): 175
Номинальный выходной ток (А): 210
Выходная частота (Гц): 0,01~400
Диапазон несущей частоты (КГц): 1 ~ 16
Перегрузочная способность: доступные 60 с при 150 % номинального выходного тока. Доступные 30 с при 200 % номинального выходного тока.
Входной ток (А): 200
Входное напряжение и частота: 3 фазы, 380 В, 50–60 Гц.
Диапазон напряжения: 315 В ~ 450 В
Система охлаждения: Принудительная подача холодного воздуха.
Тормозной блок: встроенный

Номер модели: LD350-7R5G-T4B

Режим переключения: ШИМ-управление

Тип основной цепи: Ток

Напряжение источника питания: низковольтный преобразователь частоты

Звено трансформации: преобразователь частоты переменного, постоянного и переменного тока

Природа мощности постоянного тока: привод с регулируемой частотой тока

Функция: простой тип, специальный для лифта, специальный для текстиля, универсальный тип с постоянным крутящим моментом

Режим управления: управление V/F

Диапазон регулирования частоты: 0,01-500,00 Гц

Контроль времени: диапазон времени 0,0–6500 мин.

Защита грунта: использование датчиков тока для обнаружения

Транспортный пакет: Картонная коробка международного стандарта/деревянный пакет

Спецификация: 155 мм*92 мм*172 мм

Торговая марка: Laeg

Код ТН ВЭД: 8504409999

Модель: LD350-7R5G-T4

Адаптация мощности двигателя (кВт/л.с.): 7,5/10

Номинальная выходная мощность (кВА): 13,7

Номинальный выходной ток (А): 17

Выходная частота (Гц): 0,01~400

Диапазон несущей частоты (КГц): 1 ~ 16

Перегрузочная способность: доступные 60 с при 150 % номинального выходного тока. Доступные 30 с при 200 % номинального выходного тока.

Входной ток (А): 29

Входное напряжение и частота: 3 фазы, 380 В, 50–60 Гц.

Диапазон напряжения: 315 В ~ 450 В

Система охлаждения: Принудительная подача холодного воздуха.

Тормозной блок: встроенный

Номер модели: LD350-090G-T4
Режим переключения: ШИМ-управление
Тип основной цепи: Ток
Напряжение источника питания: низковольтный преобразователь частоты
Звено трансформации: преобразователь частоты переменного, постоянного и переменного тока
Природа мощности постоянного тока: привод с регулируемой частотой тока
Функция: простой тип, специальный для лифта, специальный для текстиля, универсальный тип с постоянным крутящим моментом
Бренд: LAэг
Режим управления: управление V/F
Диапазон регулирования частоты: 0,01-500,00 Гц
Контроль времени: диапазон времени 0,0–6500 мин.
Защита грунта: использование датчиков тока для обнаружения
Транспортный пакет: Картонная коробка международного стандарта/деревянный пакет
Спецификация: 335 мм*312 мм*628 мм
Торговая марка: Laeg
Код ТН ВЭД: 8504409999
Модель: LD350-090G-T4
Адаптируйте мощность двигателя (кВт/л.с.): 90/125
Номинальная выходная мощность (кВА): 143
Номинальный выходной ток (А): 176
Выходная частота (Гц): 0,01~400
Диапазон несущей частоты (КГц): 1 ~ 16
Перегрузочная способность: доступные 60 с при 150 % номинального выходного тока. Доступные 30 с при 200 % номинального выходного тока.
Входной ток (А): 165
Входное напряжение и частота: 3 фазы, 380 В, 50–60 Гц.
Диапазон напряжения: 315 В ~ 450 В
Система охлаждения: Принудительная подача холодного воздуха.
Тормозной блок: встроенный

Номер модели: LD350-132G-T4
Режим переключения: ШИМ-управление
Тип основной цепи: Ток
Напряжение источника питания: низковольтный преобразователь частоты
Звено трансформации: преобразователь частоты переменного, постоянного и переменного тока
Природа мощности постоянного тока: привод с регулируемой частотой тока
Функция: простой тип, специальный для лифта, специальный для текстиля, универсальный тип с постоянным крутящим моментом
Бренд: LAэг
Режим управления: управление V/F
Диапазон регулирования частоты: 0,01-500,00 Гц
Контроль времени: диапазон времени 0,0–6500 мин.
Защита грунта: использование датчиков тока для обнаружения
Транспортный пакет: Картонная коробка международного стандарта/деревянный пакет
Спецификация: 335 мм*312 мм*628 мм
Торговая марка: Laeg
Код ТН ВЭД: 8504409999
Модель: LD350-132G-T4
Адаптируйте мощность двигателя (кВт/л.с.): 132/176
Номинальная выходная мощность (кВА): 143
Номинальный выходной ток (А): 200
Выходная частота (Гц): 0,01~400
Диапазон несущей частоты (КГц): 1 ~ 16
Перегрузочная способность: доступные 60 с при 150 % номинального выходного тока. Доступные 30 с при 200 % номинального выходного тока.
Входной ток (А): 240
Входное напряжение и частота: 3 фазы, 380 В, 50–60 Гц.
Диапазон напряжения: 315 В ~ 450 В
Система охлаждения: Принудительная подача холодного воздуха.
Тормозной блок: встроенный

Номер модели: LD350-018G-T4B

Режим переключения: ШИМ-управление

Тип основной цепи: Ток

Напряжение источника питания: низковольтный преобразователь частоты

Звено трансформации: преобразователь частоты переменного, постоянного и переменного тока

Природа мощности постоянного тока: привод с регулируемой частотой тока

Функция: простой тип, специальный для лифта, специальный для текстиля, универсальный тип с постоянным крутящим моментом

Бренд: LAэг

Режим управления: управление V/F

Диапазон регулирования частоты: 0,01-500,00 Гц

Контроль времени: диапазон времени 0,0–6500 мин.

Защита грунта: использование датчиков тока для обнаружения

Транспортный пакет: Картонная коробка международного стандарта/деревянный пакет

Спецификация: 262 мм*130 мм*185 мм

Торговая марка: Laeg

Код ТН ВЭД: 8504409999

Модель: LD350-018G-T4B

Адаптируйте мощность двигателя (кВт/л.с.): 18,5/25

Номинальная выходная мощность (кВА): 24

Номинальный выходной ток (А): 37

Выходная частота (Гц): 0,01~400

Диапазон несущей частоты (КГц): 1 ~ 16

Перегрузочная способность: доступные 60 с при 150 % номинального выходного тока. Доступные 30 с при 200 % номинального выходного тока.

Входной ток (А): 38,5

Входное напряжение и частота: 3 фазы, 380 В, 50–60 Гц.

Диапазон напряжения: 315 В ~ 450 В

Система охлаждения: Принудительная подача холодного воздуха.

Тормозной блок: встроенный

Номер модели: LD350-2R2G-T4B

Режим переключения: ШИМ-управление

Тип основной цепи: Ток

Напряжение источника питания: низковольтный преобразователь частоты

Звено трансформации: преобразователь частоты переменного, постоянного и переменного тока

Природа мощности постоянного тока: привод с регулируемой частотой тока

Функция: простой тип, специальный для лифта, специальный для текстиля, универсальный тип с постоянным крутящим моментом

Режим управления: управление V/F

Диапазон регулирования частоты: 0,01-500,00 Гц

Контроль времени: диапазон времени 0,0–6500 мин.

Защита грунта: использование датчиков тока для обнаружения

Транспортный пакет: Картонная коробка международного стандарта/деревянный пакет

Спецификация: 155 мм*92 мм*172 мм

Торговая марка: Laeg

Код ТН ВЭД: 8504409999

Модель: LD350-2R2G-T4B

Адаптация мощности двигателя (кВт/л.с.): 2,2/3

Номинальная выходная мощность (кВА): 4,2

Номинальный выходной ток (А): 5,1

Выходная частота (Гц): 0,01~400

Диапазон несущей частоты (КГц): 1 ~ 16

Перегрузочная способность: доступные 60 с при 150 % номинального выходного тока. Доступные 30 с при 200 % номинального выходного тока.

Входной ток (А): 5,9

Входное напряжение и частота: 3 фазы, 380 В, 50–60 Гц.

Диапазон напряжения: 315 В ~ 450 В

Система охлаждения: Принудительная подача холодного воздуха.

Тормозной блок: встроенный

Номер модели: LD350-160G-T4
Режим переключения: ШИМ-управление
Тип основной цепи: Ток
Напряжение источника питания: низковольтный преобразователь частоты
Звено трансформации: преобразователь частоты переменного, постоянного и переменного тока
Природа мощности постоянного тока: привод с регулируемой частотой тока
Функция: простой тип, специальный для лифта, специальный для текстиля, универсальный тип с постоянным крутящим моментом
Бренд: LAэг
Режим управления: управление V/F
Диапазон регулирования частоты: 0,01-500,00 Гц
Контроль времени: диапазон времени 0,0–6500 мин.
Защита грунта: использование датчиков тока для обнаружения
Транспортный пакет: Картонная коробка международного стандарта/деревянный пакет
Спецификация: 400 мм*333 мм*748 мм
Торговая марка: Laeg
Код ТН ВЭД: 8504409999
Модель: LD350-160G-T4
Адаптируйте мощность двигателя (кВт/л.с.): 160/215
Номинальная выходная мощность (кВА): 300
Номинальный выходной ток (А): 304
Выходная частота (Гц): 0,01~400
Диапазон несущей частоты (КГц): 1 ~ 16
Перегрузочная способность: доступные 60 с при 150 % номинального выходного тока. Доступные 30 с при 200 % номинального выходного тока.
Входной ток (А): 290
Входное напряжение и частота: 3 фазы, 380 В, 50–60 Гц.
Диапазон напряжения: 315 В ~ 450 В
Система охлаждения: Принудительная подача холодного воздуха.
Тормозной блок: встроенный

Номер модели: LD350-055G-T4
Режим переключения: ШИМ-управление
Тип основной цепи: Ток
Напряжение источника питания: низковольтный преобразователь частоты
Звено трансформации: преобразователь частоты переменного, постоянного и переменного тока
Природа мощности постоянного тока: привод с регулируемой частотой тока
Функция: простой тип, специальный для лифта, специальный для текстиля, универсальный тип с постоянным крутящим моментом
Бренд: LAэг
Режим управления: управление V/F
Диапазон регулирования частоты: 0,01-500,00 Гц
Контроль времени: диапазон времени 0,0–6500 мин.
Защита грунта: использование датчиков тока для обнаружения
Транспортный пакет: Картонная коробка международного стандарта/деревянный пакет
Спецификация: 495 мм*300 мм*235 мм
Торговая марка: Laeg
Код ТН ВЭД: 8504409999
Модель: LD350-055G-T4
Адаптируйте мощность двигателя (кВт/л.с.): 55/75
Номинальная выходная мощность (кВА): 84
Номинальный выходной ток (А): 110
Выходная частота (Гц): 0,01~400
Диапазон несущей частоты (КГц): 1 ~ 16
Перегрузочная способность: доступные 60 с при 150 % номинального выходного тока. Доступные 30 с при 200 % номинального выходного тока.
Входной ток (А): 105
Входное напряжение и частота: 3 фазы, 380 В, 50–60 Гц.
Диапазон напряжения: 315 В ~ 450 В
Система охлаждения: Принудительная подача холодного воздуха.
Тормозной блок: встроенный

Номер модели: LD350-022G-T4
Режим переключения: ШИМ-управление
Тип основной цепи: Ток
Напряжение источника питания: низковольтный преобразователь частоты
Звено трансформации: преобразователь частоты переменного, постоянного и переменного тока
Природа мощности постоянного тока: привод с регулируемой частотой тока
Функция: простой тип, специальный для лифта, специальный для текстиля, универсальный тип с постоянным крутящим моментом
Бренд: LAэг
Режим управления: управление V/F
Диапазон регулирования частоты: 0,01-500,00 Гц
Контроль времени: диапазон времени 0,0–6500 мин.
Защита грунта: использование датчиков тока для обнаружения
Транспортный пакет: Картонная коробка международного стандарта/деревянный пакет
Спецификация: 350 мм*210 мм*205 мм
Торговая марка: Laeg
Код ТН ВЭД: 8504409999
Модель: LD350-022G-T4
Адаптируйте мощность двигателя (кВт/л.с.): 22/30
Номинальная выходная мощность (кВА): 43
Номинальный выходной ток (А): 45
Выходная частота (Гц): 0,01~400
Диапазон несущей частоты (КГц): 1 ~ 16
Перегрузочная способность: доступные 60 с при 150 % номинального выходного тока. Доступные 30 с при 200 % номинального выходного тока.
Входной ток (А): 54
Входное напряжение и частота: 3 фазы, 380 В, 50–60 Гц.
Диапазон напряжения: 315 В ~ 450 В
Система охлаждения: Принудительная подача холодного воздуха.
Тормозной блок: встроенный

Номер модели: LD350-0R7G-S2B

Режим переключения: ШИМ-управление

Тип основной цепи: Ток

Напряжение источника питания: низковольтный преобразователь частоты

Звено трансформации: преобразователь частоты переменного, постоянного и переменного тока

Природа мощности постоянного тока: привод с регулируемой частотой тока

Функция: простой тип, специальный для лифта, специальный для текстиля, универсальный тип с постоянным крутящим моментом

Режим управления: управление V/F

Диапазон регулирования частоты: 0,01-500,00 Гц

Контроль времени: диапазон времени 0,0–6500 мин.

Защита грунта: использование датчиков тока для обнаружения

Транспортный пакет: Картонная коробка международного стандарта/деревянный пакет

Спецификация: 155 мм*92 мм*172 мм

Торговая марка: Laeg

Код ТН ВЭД: 8504409999

Модель: LD350-0R7G-S2B

Адаптация мощности двигателя (кВт/л.с.): 0,75/1

Номинальная выходная мощность (кВА): 1,9

Номинальный выходной ток (А): 4

Выходная частота (Гц): 0,01~400

Диапазон несущей частоты (КГц): 1 ~ 16

Перегрузочная способность: доступные 60 с при 150 % номинального выходного тока. Доступные 30 с при 200 % номинального выходного тока.

Входной ток (А): 7

Входное напряжение и частота: 3 фазы, 380 В, 50–60 Гц.

Диапазон напряжения: 315 В ~ 450 В

Система охлаждения: Принудительная подача холодного воздуха.

Тормозной блок: встроенный

Номер модели: LD350-200G-T4
Режим переключения: ШИМ-управление
Тип основной цепи: Ток
Напряжение источника питания: низковольтный преобразователь частоты
Звено трансформации: преобразователь частоты переменного, постоянного и переменного тока
Природа мощности постоянного тока: привод с регулируемой частотой тока
Функция: простой тип, специальный для лифта, специальный для текстиля, универсальный тип с постоянным крутящим моментом
Бренд: LAэг
Режим управления: управление V/F
Диапазон регулирования частоты: 0,01-500,00 Гц
Контроль времени: диапазон времени 0,0–6500 мин.
Защита грунта: использование датчиков тока для обнаружения
Транспортный пакет: Картонная коробка международного стандарта/деревянный пакет
Спецификация: 335 мм*312 мм*628 мм
Торговая марка: Laeg
Код ТН ВЭД: 8504409999
Модель: LD350-200G-T4
Адаптируйте мощность двигателя (кВт/л.с.): 200/275
Номинальная выходная мощность (кВА): 310
Номинальный выходной ток (А): 380
Выходная частота (Гц): 0,01~400
Диапазон несущей частоты (КГц): 1 ~ 16
Перегрузочная способность: доступные 60 с при 150 % номинального выходного тока. Доступные 30 с при 200 % номинального выходного тока.
Входной ток (А): 370
Входное напряжение и частота: 3 фазы, 380 В, 50–60 Гц.
Диапазон напряжения: 315 В ~ 450 В
Система охлаждения: Принудительная подача холодного воздуха.
Тормозной блок: встроенный

Номер модели: LD350-200G-T4
Режим переключения: ШИМ-управление
Тип основной цепи: Ток
Напряжение источника питания: низковольтный преобразователь частоты
Звено трансформации: преобразователь частоты переменного, постоянного и переменного тока
Природа мощности постоянного тока: привод с регулируемой частотой тока
Функция: простой тип, специальный для лифта, специальный для текстиля, универсальный тип с постоянным крутящим моментом
Бренд: LAэг
Режим управления: управление V/F
Диапазон регулирования частоты: 0,01-500,00 Гц
Контроль времени: диапазон времени 0,0–6500 мин.
Защита грунта: использование датчиков тока для обнаружения
Транспортный пакет: Картонная коробка международного стандарта/деревянный пакет
Спецификация: 335 мм*312 мм*628 мм
Торговая марка: Laeg
Код ТН ВЭД: 8504409999
Модель: LD350-200G-T4
Адаптируйте мощность двигателя (кВт/л.с.): 200/275
Номинальная выходная мощность (кВА): 310
Номинальный выходной ток (А): 380
Выходная частота (Гц): 0,01~400
Диапазон несущей частоты (КГц): 1 ~ 16
Перегрузочная способность: доступные 60 с при 150 % номинального выходного тока. Доступные 30 с при 200 % номинального выходного тока.
Входной ток (А): 370
Входное напряжение и частота: 3 фазы, 380 В, 50–60 Гц.
Диапазон напряжения: 315 В ~ 450 В
Система охлаждения: Принудительная подача холодного воздуха.
Тормозной блок: встроенный

Номер модели: LD350-037G-T4
Режим переключения: ШИМ-управление
Тип основной цепи: Ток
Напряжение источника питания: низковольтный преобразователь частоты
Звено трансформации: преобразователь частоты переменного, постоянного и переменного тока
Природа мощности постоянного тока: привод с регулируемой частотой тока
Функция: простой тип, специальный для лифта, специальный для текстиля, универсальный тип с постоянным крутящим моментом
Бренд: LAэг
Режим управления: управление V/F
Диапазон регулирования частоты: 0,01-500,00 Гц
Контроль времени: диапазон времени 0,0–6500 мин.
Защита грунта: использование датчиков тока для обнаружения
Транспортный пакет: Картонная коробка международного стандарта/деревянный пакет
Спецификация: 425мм*245мм*200мм
Торговая марка: Laeg
Код ТН ВЭД: 8504409999
Модель: LD350-037G-T4
Адаптируйте мощность двигателя (кВт/л.с.): 37/50
Номинальная выходная мощность (кВА): 56
Номинальный выходной ток (А): 75
Выходная частота (Гц): 0,01~400
Диапазон несущей частоты (КГц): 1 ~ 16
Перегрузочная способность: доступные 60 с при 150 % номинального выходного тока. Доступные 30 с при 200 % номинального выходного тока.
Входной ток (А): 70
Входное напряжение и частота: 3 фазы, 380 В, 50–60 Гц.
Диапазон напряжения: 315 В ~ 450 В
Система охлаждения: Принудительная подача холодного воздуха.
Тормозной блок: встроенный

Номер модели: LD350-4R0G-T4B

Режим переключения: ШИМ-управление

Тип основной цепи: Ток

Напряжение источника питания: низковольтный преобразователь частоты

Звено трансформации: преобразователь частоты переменного, постоянного и переменного тока

Природа мощности постоянного тока: привод с регулируемой частотой тока

Функция: простой тип, специальный для лифта, специальный для текстиля, универсальный тип с постоянным крутящим моментом

Режим управления: управление V/F

Диапазон регулирования частоты: 0,01-500,00 Гц

Контроль времени: диапазон времени 0,0–6500 мин.

Защита грунта: использование датчиков тока для обнаружения

Транспортный пакет: Картонная коробка международного стандарта/деревянный пакет

Спецификация: 155 мм*92 мм*172 мм

Торговая марка: Laeg

Код ТН ВЭД: 8504409999

Модель: LD350-4R0G-T4B

Адаптируйте мощность двигателя (кВт/л.с.): 4/5,5

Номинальная выходная мощность (кВА): 6,5

Номинальный выходной ток (А): 9,0

Выходная частота (Гц): 0,01~400

Диапазон несущей частоты (КГц): 1 ~ 16

Перегрузочная способность: доступные 60 с при 150 % номинального выходного тока. Доступные 30 с при 200 % номинального выходного тока.

Входной ток (А): 11

Входное напряжение и частота: 3 фазы, 380 В, 50–60 Гц.

Диапазон напряжения: 315 В ~ 450 В

Система охлаждения: Принудительная подача холодного воздуха.

Тормозной блок: встроенный

Номер модели: LD350-4R0G-S2B

Режим переключения: ШИМ-управление

Тип основной цепи: Ток

Напряжение источника питания: низковольтный преобразователь частоты

Звено трансформации: преобразователь частоты переменного, постоянного и переменного тока

Природа мощности постоянного тока: привод с регулируемой частотой тока

Функция: простой тип, специальный для лифта, специальный для текстиля, универсальный тип с постоянным крутящим моментом

Бренд: LAэг

Режим управления: управление V/F

Диапазон регулирования частоты: 0,01-500,00 Гц

Контроль времени: диапазон времени 0,0–6500 мин.

Защита грунта: использование датчиков тока для обнаружения

Транспортный пакет: Картонная коробка международного стандарта/деревянный пакет

Спецификация: 155 мм*92 мм*172 мм

Торговая марка: Laeg

Код ТН ВЭД: 8504409999

Модель: LD350-4R0G-S2B

Адаптируйте мощность двигателя (кВт/л.с.): 4/5

Номинальная выходная мощность (кВА): 6,5

Номинальный выходной ток (А): 17

Выходная частота (Гц): 0,01~400

Диапазон несущей частоты (КГц): 1 ~ 16

Перегрузочная способность: доступные 60 с при 150 % номинального выходного тока. Доступные 30 с при 200 % номинального выходного тока.

Входной ток (А): 21

Входное напряжение и частота: 3 фазы, 380 В, 50–60 Гц.

Диапазон напряжения: 315 В ~ 450 В

Система охлаждения: Принудительная подача холодного воздуха.

Тормозной блок: встроенный

Номер модели: LD350-185G-T4
Режим переключения: ШИМ-управление
Тип основной цепи: Ток
Напряжение источника питания: низковольтный преобразователь частоты
Звено трансформации: преобразователь частоты переменного, постоянного и переменного тока
Природа мощности постоянного тока: привод с регулируемой частотой тока
Функция: простой тип, специальный для лифта, специальный для текстиля, универсальный тип с постоянным крутящим моментом
Бренд: LAэг
Режим управления: управление V/F
Диапазон регулирования частоты: 0,01-500,00 Гц
Контроль времени: диапазон времени 0,0–6500 мин.
Защита грунта: использование датчиков тока для обнаружения
Транспортный пакет: Картонная коробка международного стандарта/деревянный пакет
Спецификация: 335 мм*312 мм*628 мм
Торговая марка: Laeg
Код ТН ВЭД: 8504409999
Модель: LD350-185G-T4
Адаптируйте мощность двигателя (кВт/л.с.): 185/250
Номинальная выходная мощность (кВА): 282
Номинальный выходной ток (А): 345
Выходная частота (Гц): 0,01~400
Диапазон несущей частоты (КГц): 1 ~ 16
Перегрузочная способность: доступные 60 с при 150 % номинального выходного тока. Доступные 30 с при 200 % номинального выходного тока.
Входной ток (А): 330
Входное напряжение и частота: 3 фазы, 380 В, 50–60 Гц.
Диапазон напряжения: 315 В ~ 450 В
Система охлаждения: Принудительная подача холодного воздуха.
Тормозной блок: встроенный

Номер модели: LD350-4R0G-T4B

Режим переключения: ШИМ-управление

Тип основной цепи: Ток

Напряжение источника питания: низковольтный преобразователь частоты

Звено трансформации: преобразователь частоты переменного, постоянного и переменного тока

Природа мощности постоянного тока: привод с регулируемой частотой тока

Функция: простой тип, специальный для лифта, специальный для текстиля, универсальный тип с постоянным крутящим моментом

Режим управления: управление V/F

Диапазон регулирования частоты: 0,01-500,00 Гц

Контроль времени: диапазон времени 0,0–6500 мин.

Защита грунта: использование датчиков тока для обнаружения

Транспортный пакет: Картонная коробка международного стандарта/деревянный пакет

Спецификация: 155 мм*92 мм*172 мм

Торговая марка: Laeg

Код ТН ВЭД: 8504409999

Модель: LD350-4R0G-T4B

Адаптируйте мощность двигателя (кВт/л.с.): 4/5,5

Номинальная выходная мощность (кВА): 6,5

Номинальный выходной ток (А): 9,0

Выходная частота (Гц): 0,01~400

Диапазон несущей частоты (КГц): 1 ~ 16

Перегрузочная способность: доступные 60 с при 150 % номинального выходного тока. Доступные 30 с при 200 % номинального выходного тока.

Входной ток (А): 11

Входное напряжение и частота: 3 фазы, 380 В, 50–60 Гц.

Диапазон напряжения: 315 В ~ 450 В

Система охлаждения: Принудительная подача холодного воздуха.

Тормозной блок: встроенный

Ld350-4r0g-S2b VFD преобразователь частоты от 60 Гц до 50 Гц, инвертор

Арт.: LD350-4R0G-S2B



Ld350-1r5g-T4b привод переменного тока, преобразователь частоты 380 В

Арт.: LD350-1R5G-T4B



Ld350-075g-T4 Привод переменного тока — преобразователь частоты мощностью 75 кВт

Арт.: LD350-075G-T4



Заводская цена Ld 320 векторный инвертор, преобразователь частоты 0,75 кВт привод переменного тока

Арт.: LD350-0R7G-T4B



Ld350-1r5g-T4b привод переменного тока, частотно-регулируемый привод, преобразователь частоты 380 В

Арт.: LD350-1R5G-T4B





Ld350-090g-T4 Высокопроизводительный трехфазный частотно-регулируемый привод с ЧРП 380 В

Арт.: LD350-090G-T4



Ld350-185g-T4 Трехфазный привод переменного тока с регулируемой частотой, 185 кВт

Арт.: LD350-185G-T4



Ld350-4r0g-T4b Универсальный контроллер VFD с приводом переменного тока 4 кВт

Арт.: LD350-4R0G-T4B



Привод переменного тока Ld350-075g-T4 — инвертор с ЧРП мощностью 75 кВт от производителя

Арт.: LD350-075G-T4



Ld350-055g-T4 55 кВт привод переменного тока, ЧРП, преобразователь частоты OEM

Арт.: LD350-055G-T4



Ld350 45 кВт VFD 3-фазный 380 В недорогой преобразователь частоты с регулируемой частотой инвертор OEM

Арт.: LD350-045G-T4



Ld350-011g-T4b Привод переменного тока, инвертор, преобразователь частоты, 11 кВт

Арт.: LD350-011G-T4B



Ld350-045g-T4 3-фазный 380 В недорогой преобразователь частоты с регулируемой частотой инвертора

Арт.: LD350-045G-T4



Ld350-030g-T4 в Китае Поставщик привода переменного тока, преобразователя частоты VFD 30 кВт

Арт.: LD350-030G-T4



Ld350-2r2g-T4b 2,2 кВт общего назначения VFD-контроллер переменного тока с заводской ценой

Арт.: LD350-2R2G-T4B



**Высокопроизводительный преобразователь частоты
трехфазного привода переменного тока с ЧРП 380 В**

Арт.: LD350-018G-T4



**Ld350-5r5g-S2b Преобразователь частотного
преобразователя 220 В с ЧРП для легкой нагрузки**

Арт.: LD350-5R5G-S2B



**Высокопроизводительный преобразователь частоты
VFD 220 В, 7,5 кВт, привод переменного тока**

Арт.: LD350-7R5G-S2B



**Заводская цена Ld350-160g-T4 160 кВт VFD
трехфазный преобразователь частоты 380 В привод
переменного тока**

Арт.: LD350-160G-T4



**Ld350-5r5g-T4b Привод переменного тока контроллера
VFD общего назначения 5,5 кВт**

Арт.: LD350-5R5G-T4B



Заводская цена Ld350-0r7g-T4b векторный инвертор, преобразователь частоты 0,75 кВт привод переменного тока

Арт.: LD350-0R7G-T4B



Ld350-045g-T4 45 кВт VFD 3-фазный недорогой преобразователь частоты с регулируемой частотой инвертора

Арт.: LD350-045G-T4



Ld350-015g-T4b Трехфазный 380 В VFD привод переменного тока 15 кВт преобразователь частоты инвертор

Арт.: LD350-015G-T4B

LAEG



Ld350-160g-T4 160 кВт VFD трехфазный преобразователь частоты привода переменного тока

Арт.: LD350-160G-T4



380 В Поставщик приводов переменного тока, ЧРП, ЧРП, преобразователя частоты 5,5 кВт

Арт.: LD350-5R5G-T4B



Ld350-2r2g-S2b Высококачественный инвертор с трехфазным входом переменного тока 2,2 кВт

Арт.: LD350-2R2G-S2B



Преобразователь частоты Laeg VFD от 60 Гц до 50 Гц, инвертор Ld350-4r0g-S2b

Арт.: LD350-4R0G-S2B



Ld350-1r5g-S2b Преобразователь частоты с ЧРП от 60 Гц до 50 Гц Преобразователь частоты 1,5 кВт ЧРП

Арт.: LD350-1R5G-S2B

Номер модели: LD350-4R0G-S2B

Режим переключения: ШИМ-управление

Тип основной цепи: Ток

Напряжение источника питания: низковольтный преобразователь частоты

Звено трансформации: преобразователь частоты переменного, постоянного и переменного тока

Природа мощности постоянного тока: привод с регулируемой частотой тока

Функция: простой тип, специальный для лифта, специальный для текстиля, универсальный тип с постоянным крутящим моментом

Бренд: LAэг

Режим управления: управление V/F

Диапазон регулирования частоты: 0,01-500,00 Гц

Контроль времени: диапазон времени 0,0–6500 мин.

Защита грунта: использование датчиков тока для обнаружения

Транспортный пакет: Картонная коробка международного стандарта/деревянный пакет

Спецификация: 155 мм*92 мм*172 мм

Торговая марка: Laeg

Код ТН ВЭД: 8504409999

Модель: LD350-4R0G-S2B

Адаптируйте мощность двигателя (кВт/л.с.): 4/5

Номинальная выходная мощность (кВА): 6,5

Номинальный выходной ток (А): 17

Выходная частота (Гц): 0,01~400

Диапазон несущей частоты (КГц): 1 ~ 16

Перегрузочная способность: доступные 60 с при 150 % номинального выходного тока. Доступные 30 с при 200 % номинального выходного тока.

Входной ток (А): 21

Входное напряжение и частота: 3 фазы, 380 В, 50–60 Гц.

Диапазон напряжения: 315 В ~ 450 В

Система охлаждения: Принудительная подача холодного воздуха.

Тормозной блок: встроенный

Номер модели: LD350-1R5G-T4B

Режим переключения: ШИМ-управление

Тип основной цепи: Ток

Напряжение источника питания: низковольтный преобразователь частоты

Звено трансформации: преобразователь частоты переменного, постоянного и переменного тока

Природа мощности постоянного тока: привод с регулируемой частотой тока

Функция: простой тип, специальный для лифта, специальный для текстиля, универсальный тип с постоянным крутящим моментом

Режим управления: управление V/F

Диапазон регулирования частоты: 0,01-500,00 Гц

Контроль времени: диапазон времени 0,0–6500 мин.

Защита грунта: использование датчиков тока для обнаружения

Транспортный пакет: Картонная коробка международного стандарта/деревянный пакет

Спецификация: 155 мм*92 мм*172 мм

Торговая марка: Laeg

Код ТН ВЭД: 8504409999

Модель: LD350-0R7G-T4B

Адаптация мощности двигателя (кВт/л.с.): 0,75/1

Номинальная выходная мощность (кВА): 2,3

Номинальный выходной ток (А): 2,1

Выходная частота (Гц): 0,01~400

Диапазон несущей частоты (КГц): 1 ~ 16

Перегрузочная способность: доступные 60 с при 150 % номинального выходного тока. Доступные 30 с при 200 % номинального выходного тока.

Входной ток (А): 3,2

Входное напряжение и частота: 3 фазы, 380 В, 50–60 Гц.

Диапазон напряжения: 315 В ~ 450 В

Система охлаждения: Принудительная подача холодного воздуха.

Тормозной блок: встроенный

Номер модели: LD350-075G-T4
Режим переключения: ШИМ-управление
Тип основной цепи: Ток
Напряжение источника питания: низковольтный преобразователь частоты
Звено трансформации: преобразователь частоты переменного, постоянного и переменного тока
Природа мощности постоянного тока: привод с регулируемой частотой тока
Функция: простой тип, специальный для лифта, специальный для текстиля, универсальный тип с постоянным крутящим моментом
Бренд: LAэг
Режим управления: управление V/F
Диапазон регулирования частоты: 0,01-500,00 Гц
Контроль времени: диапазон времени 0,0–6500 мин.
Защита грунта: использование датчиков тока для обнаружения
Транспортный пакет: Картонная коробка международного стандарта/деревянный пакет
Спецификация: 335 мм*493 мм*232,5 мм
Торговая марка: Laeg
Код ТН ВЭД: 8504409999
Модель: LD350-075G-T4
Адаптируйте мощность двигателя (кВт/л.с.): 75/100
Номинальная выходная мощность (кВА): 114
Номинальный выходной ток (А): 152
Выходная частота (Гц): 0,01~400
Диапазон несущей частоты (КГц): 1 ~ 16
Перегрузочная способность: доступные 60 с при 150 % номинального выходного тока. Доступные 30 с при 200 % номинального выходного тока.
Входной ток (А): 140
Входное напряжение и частота: 3 фазы, 380 В, 50–60 Гц.
Диапазон напряжения: 315 В ~ 450 В
Система охлаждения: Принудительная подача холодного воздуха.
Тормозной блок: встроенный

Номер модели: LD350-0R7G-T4B

Режим переключения: ШИМ-управление

Тип основной цепи: Ток

Напряжение источника питания: низковольтный преобразователь частоты

Звено трансформации: преобразователь частоты переменного, постоянного и переменного тока

Природа мощности постоянного тока: привод с регулируемой частотой тока

Функция: простой тип, специальный для лифта, специальный для текстиля, универсальный тип с постоянным крутящим моментом

Режим управления: управление V/F

Диапазон регулирования частоты: 0,01-500,00 Гц

Контроль времени: диапазон времени 0,0–6500 мин.

Защита грунта: использование датчиков тока для обнаружения

Транспортный пакет: Картонная коробка международного стандарта/деревянный пакет

Спецификация: 155 мм*92 мм*172 мм

Торговая марка: Laeg

Код ТН ВЭД: 8504409999

Модель: LD350-0R7G-T4B

Адаптация мощности двигателя (кВт/л.с.): 0,75/1

Номинальная выходная мощность (кВА): 2,3

Номинальный выходной ток (А): 2,1

Выходная частота (Гц): 0,01~400

Диапазон несущей частоты (КГц): 1 ~ 16

Перегрузочная способность: доступные 60 с при 150 % номинального выходного тока. Доступные 30 с при 200 % номинального выходного тока.

Входной ток (А): 3,2

Входное напряжение и частота: 3 фазы, 380 В, 50–60 Гц.

Диапазон напряжения: 315 В ~ 450 В

Система охлаждения: Принудительная подача холодного воздуха.

Тормозной блок: встроенный

Номер модели: LD350-1R5G-T4B

Режим переключения: ШИМ-управление

Тип основной цепи: Ток

Напряжение источника питания: низковольтный преобразователь частоты

Звено трансформации: преобразователь частоты переменного, постоянного и переменного тока

Природа мощности постоянного тока: привод с регулируемой частотой тока

Функция: простой тип, специальный для лифта, специальный для текстиля, универсальный тип с постоянным крутящим моментом

Режим управления: управление V/F

Диапазон регулирования частоты: 0,01-500,00 Гц

Контроль времени: диапазон времени 0,0–6500 мин.

Защита грунта: использование датчиков тока для обнаружения

Транспортный пакет: Картонная коробка международного стандарта/деревянный пакет

Спецификация: 155 мм*92 мм*172 мм

Торговая марка: Laeg

Код ТН ВЭД: 8504409999

Модель: LD350-1R5G-T4

Адаптируйте мощность двигателя (кВт/л.с.): 1,5/2

Номинальная выходная мощность (кВА): 3,2

Номинальный выходной ток (А): 3,8

Выходная частота (Гц): 0,01~400

Диапазон несущей частоты (КГц): 1 ~ 16

Перегрузочная способность: доступные 60 с при 150 % номинального выходного тока. Доступные 30 с при 200 % номинального выходного тока.

Входной ток (А): 4,3

Входное напряжение и частота: 3 фазы, 380 В, 50–60 Гц.

Диапазон напряжения: 315 В ~ 450 В

Система охлаждения: Принудительная подача холодного воздуха.

Тормозной блок: встроенный

Номер модели: LD350-090G-T4
Режим переключения: ШИМ-управление
Тип основной цепи: Ток
Напряжение источника питания: низковольтный преобразователь частоты
Звено трансформации: преобразователь частоты переменного, постоянного и переменного тока
Природа мощности постоянного тока: привод с регулируемой частотой тока
Функция: простой тип, специальный для лифта, специальный для текстиля, универсальный тип с постоянным крутящим моментом
Бренд: LAэг
Режим управления: управление V/F
Диапазон регулирования частоты: 0,01-500,00 Гц
Контроль времени: диапазон времени 0,0–6500 мин.
Защита грунта: использование датчиков тока для обнаружения
Транспортный пакет: Картонная коробка международного стандарта/деревянный пакет
Спецификация: 335 мм*312 мм*628 мм
Торговая марка: Laeg
Код ТН ВЭД: 8504409999
Модель: LD350-090G-T4
Адаптируйте мощность двигателя (кВт/л.с.): 90/125
Номинальная выходная мощность (кВА): 143
Номинальный выходной ток (А): 176
Выходная частота (Гц): 0,01~400
Диапазон несущей частоты (КГц): 1 ~ 16
Перегрузочная способность: доступные 60 с при 150 % номинального выходного тока. Доступные 30 с при 200 % номинального выходного тока.
Входной ток (А): 165
Входное напряжение и частота: 3 фазы, 380 В, 50–60 Гц.
Диапазон напряжения: 315 В ~ 450 В
Система охлаждения: Принудительная подача холодного воздуха.
Тормозной блок: встроенный

Номер модели: LD350-185G-T4
Режим переключения: ШИМ-управление
Тип основной цепи: Ток
Напряжение источника питания: низковольтный преобразователь частоты
Звено трансформации: преобразователь частоты переменного, постоянного и переменного тока
Природа мощности постоянного тока: привод с регулируемой частотой тока
Функция: простой тип, специальный для лифта, специальный для текстиля, универсальный тип с постоянным крутящим моментом
Бренд: LAэг
Режим управления: управление V/F
Диапазон регулирования частоты: 0,01-500,00 Гц
Контроль времени: диапазон времени 0,0–6500 мин.
Защита грунта: использование датчиков тока для обнаружения
Транспортный пакет: Картонная коробка международного стандарта/деревянный пакет
Спецификация: 335 мм*312 мм*628 мм
Торговая марка: Laeg
Код ТН ВЭД: 8504409999
Модель: LD350-185G-T4
Адаптируйте мощность двигателя (кВт/л.с.): 185/250
Номинальная выходная мощность (кВА): 282
Номинальный выходной ток (А): 345
Выходная частота (Гц): 0,01~400
Диапазон несущей частоты (КГц): 1 ~ 16
Перегрузочная способность: доступные 60 с при 150 % номинального выходного тока. Доступные 30 с при 200 % номинального выходного тока.
Входной ток (А): 330
Входное напряжение и частота: 3 фазы, 380 В, 50–60 Гц.
Диапазон напряжения: 315 В ~ 450 В
Система охлаждения: Принудительная подача холодного воздуха.
Тормозной блок: встроенный

Номер модели: LD350-4R0G-T4B

Режим переключения: ШИМ-управление

Тип основной цепи: Ток

Напряжение источника питания: низковольтный преобразователь частоты

Звено трансформации: преобразователь частоты переменного, постоянного и переменного тока

Природа мощности постоянного тока: привод с регулируемой частотой тока

Функция: простой тип, специальный для лифта, специальный для текстиля, универсальный тип с постоянным крутящим моментом

Режим управления: управление V/F

Диапазон регулирования частоты: 0,01-500,00 Гц

Контроль времени: диапазон времени 0,0–6500 мин.

Защита грунта: использование датчиков тока для обнаружения

Транспортный пакет: Картонная коробка международного стандарта/деревянный пакет

Спецификация: 155 мм*92 мм*172 мм

Торговая марка: Laeg

Код ТН ВЭД: 8504409999

Модель: LD350-0R7G-T4B

Адаптация мощности двигателя (кВт/л.с.): 0,75/1

Номинальная выходная мощность (кВА): 2,3

Номинальный выходной ток (А): 2,1

Выходная частота (Гц): 0,01~400

Диапазон несущей частоты (КГц): 1 ~ 16

Перегрузочная способность: доступные 60 с при 150 % номинального выходного тока. Доступные 30 с при 200 % номинального выходного тока.

Входной ток (А): 3,2

Входное напряжение и частота: 3 фазы, 380 В, 50–60 Гц.

Диапазон напряжения: 315 В ~ 450 В

Система охлаждения: Принудительная подача холодного воздуха.

Тормозной блок: встроенный

Номер модели: LD350-075G-T4
Режим переключения: ШИМ-управление
Тип основной цепи: Ток
Напряжение источника питания: низковольтный преобразователь частоты
Звено трансформации: преобразователь частоты переменного, постоянного и переменного тока
Природа мощности постоянного тока: привод с регулируемой частотой тока
Функция: простой тип, специальный для лифта, специальный для текстиля, универсальный тип с постоянным крутящим моментом
Бренд: LAэг
Режим управления: управление V/F
Диапазон регулирования частоты: 0,01-500,00 Гц
Контроль времени: диапазон времени 0,0–6500 мин.
Защита грунта: использование датчиков тока для обнаружения
Транспортный пакет: Картонная коробка международного стандарта/деревянный пакет
Спецификация: 335 мм*493 мм*232,5 мм
Торговая марка: Laeg
Код ТН ВЭД: 8504409999
Модель: LD350-075G-T4
Адаптируйте мощность двигателя (кВт/л.с.): 75/100
Номинальная выходная мощность (кВА): 114
Номинальный выходной ток (А): 152
Выходная частота (Гц): 0,01~400
Диапазон несущей частоты (КГц): 1 ~ 16
Перегрузочная способность: доступные 60 с при 150 % номинального выходного тока. Доступные 30 с при 200 % номинального выходного тока.
Входной ток (А): 140
Входное напряжение и частота: 3 фазы, 380 В, 50–60 Гц.
Диапазон напряжения: 315 В ~ 450 В
Система охлаждения: Принудительная подача холодного воздуха.
Тормозной блок: встроенный

Номер модели: LD350-055G-T4
Режим переключения: ШИМ-управление
Тип основной цепи: Ток
Напряжение источника питания: низковольтный преобразователь частоты
Звено трансформации: преобразователь частоты переменного, постоянного и переменного тока
Природа мощности постоянного тока: привод с регулируемой частотой тока
Функция: простой тип, специальный для лифта, специальный для текстиля, универсальный тип с постоянным крутящим моментом
Бренд: LAэг
Режим управления: управление V/F
Диапазон регулирования частоты: 0,01-500,00 Гц
Контроль времени: диапазон времени 0,0–6500 мин.
Защита грунта: использование датчиков тока для обнаружения
Транспортный пакет: Картонная коробка международного стандарта/деревянный пакет
Спецификация: 495 мм*300 мм*235 мм
Торговая марка: Laeg
Код ТН ВЭД: 8504409999
Модель: LD350-045G-T4
Адаптируйте мощность двигателя (кВт/л.с.): 45/60
Номинальная выходная мощность (кВА): 69
Номинальный выходной ток (А): 90
Выходная частота (Гц): 0,01~400
Диапазон несущей частоты (КГц): 1 ~ 16
Перегрузочная способность: доступные 60 с при 150 % номинального выходного тока. Доступные 30 с при 200 % номинального выходного тока.
Входной ток (А): 90
Входное напряжение и частота: 3 фазы, 380 В, 50–60 Гц.
Диапазон напряжения: 315 В ~ 450 В
Система охлаждения: Принудительная подача холодного воздуха.
Тормозной блок: встроенный

Номер модели: LD350-045G-T4
Режим переключения: ШИМ-управление
Тип основной цепи: Ток
Напряжение источника питания: низковольтный преобразователь частоты
Звено трансформации: преобразователь частоты переменного, постоянного и переменного тока
Природа мощности постоянного тока: привод с регулируемой частотой тока
Функция: простой тип, специальный для лифта, специальный для текстиля, универсальный тип с постоянным крутящим моментом
Бренд: LAэг
Режим управления: управление V/F
Диапазон регулирования частоты: 0,01-500,00 Гц
Контроль времени: диапазон времени 0,0–6500 мин.
Защита грунта: использование датчиков тока для обнаружения
Транспортный пакет: Картонная коробка международного стандарта/деревянный пакет
Спецификация: 495 мм*300 мм*235 мм
Торговая марка: Laeg
Код ТН ВЭД: 8504409999
Модель: LD350-045G-T4
Адаптируйте мощность двигателя (кВт/л.с.): 45/60
Номинальная выходная мощность (кВА): 69
Номинальный выходной ток (А): 90
Выходная частота (Гц): 0,01~400
Диапазон несущей частоты (КГц): 1 ~ 16
Перегрузочная способность: доступные 60 с при 150 % номинального выходного тока. Доступные 30 с при 200 % номинального выходного тока.
Входной ток (А): 90
Входное напряжение и частота: 3 фазы, 380 В, 50–60 Гц.
Диапазон напряжения: 315 В ~ 450 В
Система охлаждения: Принудительная подача холодного воздуха.
Тормозной блок: встроенный

Номер модели: LD350-011G-T4B

Режим переключения: ШИМ-управление

Тип основной цепи: Ток

Напряжение источника питания: низковольтный преобразователь частоты

Звено трансформации: преобразователь частоты переменного, постоянного и переменного тока

Природа мощности постоянного тока: привод с регулируемой частотой тока

Функция: простой тип, специальный для лифта, специальный для текстиля, универсальный тип с постоянным крутящим моментом

Бренд: LAэг

Режим управления: управление V/F

Диапазон регулирования частоты: 0,01-500,00 Гц

Контроль времени: диапазон времени 0,0–6500 мин.

Защита грунта: использование датчиков тока для обнаружения

Транспортный пакет: Картонная коробка международного стандарта/деревянный пакет

Спецификация: 262 мм*130 мм*185 мм

Торговая марка: Laeg

Код ТН ВЭД: 8504409999

Модель: LD350-011G-T4B

Адаптируйте мощность двигателя (кВт/л.с.): 11/15

Номинальная выходная мощность (кВА): 18,3

Номинальный выходной ток (А): 25

Выходная частота (Гц): 0,01~400

Диапазон несущей частоты (КГц): 1 ~ 16

Перегрузочная способность: доступные 60 с при 150 % номинального выходного тока. Доступные 30 с при 200 % номинального выходного тока.

Входной ток (А): 29

Входное напряжение и частота: 3 фазы, 380 В, 50–60 Гц.

Диапазон напряжения: 315 В ~ 450 В

Система охлаждения: Принудительная подача холодного воздуха.

Тормозной блок: встроенный

Номер модели: LD350-045G-T4
Режим переключения: ШИМ-управление
Тип основной цепи: Ток
Напряжение источника питания: низковольтный преобразователь частоты
Звено трансформации: преобразователь частоты переменного, постоянного и переменного тока
Природа мощности постоянного тока: привод с регулируемой частотой тока
Функция: простой тип, специальный для лифта, специальный для текстиля, универсальный тип с постоянным крутящим моментом
Бренд: LAэг
Режим управления: управление V/F
Диапазон регулирования частоты: 0,01-500,00 Гц
Контроль времени: диапазон времени 0,0–6500 мин.
Защита грунта: использование датчиков тока для обнаружения
Транспортный пакет: Картонная коробка международного стандарта/деревянный пакет
Спецификация: 495 мм*300 мм*235 мм
Торговая марка: Laeg
Код ТН ВЭД: 8504409999
Модель: LD350-045G-T4
Адаптируйте мощность двигателя (кВт/л.с.): 45/60
Номинальная выходная мощность (кВА): 69
Номинальный выходной ток (А): 90
Выходная частота (Гц): 0,01~400
Диапазон несущей частоты (КГц): 1 ~ 16
Перегрузочная способность: доступные 60 с при 150 % номинального выходного тока. Доступные 30 с при 200 % номинального выходного тока.
Входной ток (А): 90
Входное напряжение и частота: 3 фазы, 380 В, 50–60 Гц.
Диапазон напряжения: 315 В ~ 450 В
Система охлаждения: Принудительная подача холодного воздуха.
Тормозной блок: встроенный

Номер модели: LD350-030G-T4
Режим переключения: ШИМ-управление
Тип основной цепи: Ток
Напряжение источника питания: низковольтный преобразователь частоты
Звено трансформации: преобразователь частоты переменного, постоянного и переменного тока
Природа мощности постоянного тока: привод с регулируемой частотой тока
Функция: простой тип, специальный для лифта, специальный для текстиля, универсальный тип с постоянным крутящим моментом
Бренд: LAэг
Режим управления: управление V/F
Диапазон регулирования частоты: 0,01-500,00 Гц
Контроль времени: диапазон времени 0,0–6500 мин.
Защита грунта: использование датчиков тока для обнаружения
Транспортный пакет: Картонная коробка международного стандарта/деревянный пакет
Спецификация: 425мм*245мм*200мм
Торговая марка: Laeg
Код ТН ВЭД: 8504409999
Модель: LD350-030G-T4
Адаптируйте мощность двигателя (кВт/л.с.): 30/40
Номинальная выходная мощность (кВА): 46
Номинальный выходной ток (А): 60
Выходная частота (Гц): 0,01~400
Диапазон несущей частоты (КГц): 1 ~ 16
Перегрузочная способность: доступные 60 с при 150 % номинального выходного тока. Доступные 30 с при 200 % номинального выходного тока.
Входной ток (А): 58
Входное напряжение и частота: 3 фазы, 380 В, 50–60 Гц.
Диапазон напряжения: 315 В ~ 450 В
Система охлаждения: Принудительная подача холодного воздуха.
Тормозной блок: встроенный

Номер модели: LD350-2R2G-T4B

Режим переключения: ШИМ-управление

Тип основной цепи: Ток

Напряжение источника питания: низковольтный преобразователь частоты

Звено трансформации: преобразователь частоты переменного, постоянного и переменного тока

Природа мощности постоянного тока: привод с регулируемой частотой тока

Функция: простой тип, специальный для лифта, специальный для текстиля, универсальный тип с постоянным крутящим моментом

Режим управления: управление V/F

Диапазон регулирования частоты: 0,01-500,00 Гц

Контроль времени: диапазон времени 0,0–6500 мин.

Защита грунта: использование датчиков тока для обнаружения

Транспортный пакет: Картонная коробка международного стандарта/деревянный пакет

Спецификация: 155 мм*92 мм*172 мм

Торговая марка: Laeg

Код ТН ВЭД: 8504409999

Модель: LD350-0R7G-T4B

Адаптация мощности двигателя (кВт/л.с.): 0,75/1

Номинальная выходная мощность (кВА): 2,3

Номинальный выходной ток (А): 2,1

Выходная частота (Гц): 0,01~400

Диапазон несущей частоты (КГц): 1 ~ 16

Перегрузочная способность: доступные 60 с при 150 % номинального выходного тока. Доступные 30 с при 200 % номинального выходного тока.

Входной ток (А): 3,2

Входное напряжение и частота: 3 фазы, 380 В, 50–60 Гц.

Диапазон напряжения: 315 В ~ 450 В

Система охлаждения: Принудительная подача холодного воздуха.

Тормозной блок: встроенный

Номер модели: LD350-018G-T4
Режим переключения: ШИМ-управление
Тип основной цепи: Ток
Напряжение источника питания: низковольтный преобразователь частоты
Звено трансформации: преобразователь частоты переменного, постоянного и переменного тока
Природа мощности постоянного тока: привод с регулируемой частотой тока
Функция: простой тип, специальный для лифта, специальный для текстиля, универсальный тип с постоянным крутящим моментом
Бренд: LAэг
Режим управления: управление V/F
Диапазон регулирования частоты: 0,01-500,00 Гц
Контроль времени: диапазон времени 0,0–6500 мин.
Защита грунта: использование датчиков тока для обнаружения
Транспортный пакет: Картонная коробка международного стандарта/деревянный пакет
Спецификация: 350 мм*210 мм*205 мм
Торговая марка: Laeg
Код ТН ВЭД: 8504409999
Модель: LD350-018G-T4
Адаптируйте мощность двигателя (кВт/л.с.): 18/25
Номинальная выходная мощность (кВА): 20
Номинальный выходной ток (А): 37
Выходная частота (Гц): 0,01~400
Диапазон несущей частоты (кГц): 1 ~ 16
Перегрузочная способность: доступные 60 с при 150 % номинального выходного тока. Доступные 30 с при 200 % номинального выходного тока.
Входной ток (А): 50
Входное напряжение и частота: 3 фазы, 380 В, 50–60 Гц.
Диапазон напряжения: 315 В~450 В
Система охлаждения: Принудительная подача холодного воздуха.
Тормозной блок: встроенный

Номер модели: LD350-5R5G-S2B

Режим переключения: ШИМ-управление

Тип основной цепи: Ток

Напряжение источника питания: низковольтный преобразователь частоты

Звено трансформации: преобразователь частоты переменного, постоянного и переменного тока

Природа мощности постоянного тока: привод с регулируемой частотой тока

Функция: простой тип, специальный для лифта, специальный для текстиля, универсальный тип с постоянным крутящим моментом

Бренд: LAэг

Режим управления: управление V/F

Диапазон регулирования частоты: 0,01-500,00 Гц

Контроль времени: диапазон времени 0,0–6500 мин.

Защита грунта: использование датчиков тока для обнаружения

Транспортный пакет: Картонная коробка международного стандарта/деревянный пакет

Спецификация: 130 мм*194 мм*262 мм

Торговая марка: Laeg

Код ТН ВЭД: 8504409999

Модель: LD350-5R5G-S2B

Адаптация мощности двигателя (кВт/л.с.): 5,5/7,5

Номинальная выходная мощность (кВА): 9,5

Номинальный выходной ток (А): 25

Выходная частота (Гц): 0,01~400

Диапазон несущей частоты (КГц): 1 ~ 16

Перегрузочная способность: доступные 60 с при 150 % номинального выходного тока. Доступные 30 с при 200 % номинального выходного тока.

Входной ток (А): 26

Входное напряжение и частота: 3 фазы, 380 В, 50–60 Гц.

Диапазон напряжения: 315 В ~ 450 В

Система охлаждения: Принудительная подача холодного воздуха.

Тормозной блок: встроенный

Номер модели: LD350-7R5G-S2B

Режим переключения: ШИМ-управление

Тип основной цепи: Ток

Напряжение источника питания: низковольтный преобразователь частоты

Звено трансформации: преобразователь частоты переменного, постоянного и переменного тока

Природа мощности постоянного тока: привод с регулируемой частотой тока

Функция: простой тип, специальный для лифта, специальный для текстиля, универсальный тип с постоянным крутящим моментом

Бренд: LAэг

Режим управления: управление V/F

Диапазон регулирования частоты: 0,01-500,00 Гц

Контроль времени: диапазон времени 0,0–6500 мин.

Защита грунта: использование датчиков тока для обнаружения

Транспортный пакет: Картонная коробка международного стандарта/деревянный пакет

Спецификация: 130 мм*194 мм*262 мм

Торговая марка: Laeg

Код ТН ВЭД: 8504409999

Модель: LD350-7R0G-S2B

Адаптация мощности двигателя (кВт/л.с.): 7,5/10

Номинальная выходная мощность (кВА): 12,5

Номинальный выходной ток (А): 30

Выходная частота (Гц): 0,01~400

Диапазон несущей частоты (КГц): 1 ~ 16

Перегрузочная способность: доступные 60 с при 150 % номинального выходного тока. Доступные 30 с при 200 % номинального выходного тока.

Входной ток (А): 31

Входное напряжение и частота: 3 фазы, 380 В, 50–60 Гц.

Диапазон напряжения: 315 В ~ 450 В

Система охлаждения: Принудительная подача холодного воздуха.

Тормозной блок: встроенный

Номер модели: LD350-160G-T4
Режим переключения: ШИМ-управление
Тип основной цепи: Ток
Напряжение источника питания: низковольтный преобразователь частоты
Звено трансформации: преобразователь частоты переменного, постоянного и переменного тока
Природа мощности постоянного тока: привод с регулируемой частотой тока
Функция: простой тип, специальный для лифта, специальный для текстиля, универсальный тип с постоянным крутящим моментом
Бренд: LAэг
Режим управления: управление V/F
Диапазон регулирования частоты: 0,01-500,00 Гц
Контроль времени: диапазон времени 0,0–6500 мин.
Защита грунта: использование датчиков тока для обнаружения
Транспортный пакет: Картонная коробка международного стандарта/деревянный пакет
Спецификация: 400 мм*333 мм*748 мм
Торговая марка: Laeg
Код ТН ВЭД: 8504409999
Модель: LD350-160G-T4
Адаптируйте мощность двигателя (кВт/л.с.): 160/215
Номинальная выходная мощность (кВА): 300
Номинальный выходной ток (А): 304
Выходная частота (Гц): 0,01~400
Диапазон несущей частоты (КГц): 1 ~ 16
Перегрузочная способность: доступные 60 с при 150 % номинального выходного тока. Доступные 30 с при 200 % номинального выходного тока.
Входной ток (А): 290
Входное напряжение и частота: 3 фазы, 380 В, 50–60 Гц.
Диапазон напряжения: 315 В ~ 450 В
Система охлаждения: Принудительная подача холодного воздуха.
Тормозной блок: встроенный

Номер модели: LD350-5R5G-T4B

Режим переключения: ШИМ-управление

Тип основной цепи: Ток

Напряжение источника питания: низковольтный преобразователь частоты

Звено трансформации: преобразователь частоты переменного, постоянного и переменного тока

Природа мощности постоянного тока: привод с регулируемой частотой тока

Функция: простой тип, специальный для лифта, специальный для текстиля, универсальный тип с постоянным крутящим моментом

Режим управления: управление V/F

Диапазон регулирования частоты: 0,01-500,00 Гц

Контроль времени: диапазон времени 0,0–6500 мин.

Защита грунта: использование датчиков тока для обнаружения

Транспортный пакет: Картонная коробка международного стандарта/деревянный пакет

Спецификация: 155 мм*92 мм*172 мм

Торговая марка: Laeg

Код ТН ВЭД: 8504409999

Модель: LD350-0R7G-T4B

Адаптация мощности двигателя (кВт/л.с.): 0,75/1

Номинальная выходная мощность (кВА): 2,3

Номинальный выходной ток (А): 2,1

Выходная частота (Гц): 0,01~400

Диапазон несущей частоты (КГц): 1 ~ 16

Перегрузочная способность: доступные 60 с при 150 % номинального выходного тока. Доступные 30 с при 200 % номинального выходного тока.

Входной ток (А): 3,2

Входное напряжение и частота: 3 фазы, 380 В, 50–60 Гц.

Диапазон напряжения: 315 В ~ 450 В

Система охлаждения: Принудительная подача холодного воздуха.

Тормозной блок: встроенный

Номер модели: LD350-0R7G-T4B

Режим переключения: ШИМ-управление

Тип основной цепи: Ток

Напряжение источника питания: низковольтный преобразователь частоты

Звено трансформации: преобразователь частоты переменного, постоянного и переменного тока

Природа мощности постоянного тока: привод с регулируемой частотой тока

Функция: простой тип, специальный для лифта, специальный для текстиля, универсальный тип с постоянным крутящим моментом

Режим управления: управление V/F

Диапазон регулирования частоты: 0,01-500,00 Гц

Контроль времени: диапазон времени 0,0–6500 мин.

Защита грунта: использование датчиков тока для обнаружения

Транспортный пакет: Картонная коробка международного стандарта/деревянный пакет

Спецификация: 155 мм*92 мм*172 мм

Торговая марка: Laeg

Код ТН ВЭД: 8504409999

Модель: LD350-0R7G-T4B

Адаптация мощности двигателя (кВт/л.с.): 0,75/1

Номинальная выходная мощность (кВА): 2,3

Номинальный выходной ток (А): 2,1

Выходная частота (Гц): 0,01~400

Диапазон несущей частоты (КГц): 1 ~ 16

Перегрузочная способность: доступные 60 с при 150 % номинального выходного тока. Доступные 30 с при 200 % номинального выходного тока.

Входной ток (А): 3,2

Входное напряжение и частота: 3 фазы, 380 В, 50–60 Гц.

Диапазон напряжения: 315 В ~ 450 В

Система охлаждения: Принудительная подача холодного воздуха.

Тормозной блок: встроенный

Номер модели: LD350-045G-T4
Режим переключения: ШИМ-управление
Тип основной цепи: Ток
Напряжение источника питания: низковольтный преобразователь частоты
Звено трансформации: преобразователь частоты переменного, постоянного и переменного тока
Природа мощности постоянного тока: привод с регулируемой частотой тока
Функция: простой тип, специальный для лифта, специальный для текстиля, универсальный тип с постоянным крутящим моментом
Бренд: LAэг
Режим управления: управление V/F
Диапазон регулирования частоты: 0,01-500,00 Гц
Контроль времени: диапазон времени 0,0–6500 мин.
Защита грунта: использование датчиков тока для обнаружения
Транспортный пакет: Картонная коробка международного стандарта/деревянный пакет
Спецификация: 495 мм*300 мм*235 мм
Торговая марка: Laeg
Код ТН ВЭД: 8504409999
Модель: LD350-045G-T4
Адаптируйте мощность двигателя (кВт/л.с.): 45/60
Номинальная выходная мощность (кВА): 69
Номинальный выходной ток (А): 90
Выходная частота (Гц): 0,01~400
Диапазон несущей частоты (КГц): 1 ~ 16
Перегрузочная способность: доступные 60 с при 150 % номинального выходного тока. Доступные 30 с при 200 % номинального выходного тока.
Входной ток (А): 90
Входное напряжение и частота: 3 фазы, 380 В, 50–60 Гц.
Диапазон напряжения: 315 В ~ 450 В
Система охлаждения: Принудительная подача холодного воздуха.
Тормозной блок: встроенный

Номер модели: LD350-015G-T4B

Режим переключения: ШИМ-управление

Тип основной цепи: Ток

Напряжение источника питания: низковольтный преобразователь частоты

Звено трансформации: преобразователь частоты переменного, постоянного и переменного тока

Природа мощности постоянного тока: привод с регулируемой частотой тока

Функция: простой тип, специальный для лифта, специальный для текстиля, универсальный тип с постоянным крутящим моментом

Бренд: LAэг

Режим управления: управление V/F

Диапазон регулирования частоты: 0,01-500,00 Гц

Контроль времени: диапазон времени 0,0–6500 мин.

Защита грунта: использование датчиков тока для обнаружения

Транспортный пакет: Картонная коробка международного стандарта/деревянный пакет

Спецификация: 262 мм*130 мм*185 мм

Торговая марка: Laeg

Код ТН ВЭД: 8504409999

Модель: LD350-015G-T4B

Адаптируйте мощность двигателя (кВт/л.с.): 15/20

Номинальная выходная мощность (кВА): 24,4

Номинальный выходной ток (А): 32

Выходная частота (Гц): 0,01~400

Диапазон несущей частоты (КГц): 1 ~ 16

Перегрузочная способность: доступные 60 с при 150 % номинального выходного тока. Доступные 30 с при 200 % номинального выходного тока.

Входной ток (А): 32

Входное напряжение и частота: 3 фазы, 380 В, 50–60 Гц.

Диапазон напряжения: 315 В ~ 450 В

Система охлаждения: Принудительная подача холодного воздуха.

Тормозной блок: встроенный

Номер модели: LD350-160G-T4
Режим переключения: ШИМ-управление
Тип основной цепи: Ток
Напряжение источника питания: низковольтный преобразователь частоты
Звено трансформации: преобразователь частоты переменного, постоянного и переменного тока
Природа мощности постоянного тока: привод с регулируемой частотой тока
Функция: простой тип, специальный для лифта, специальный для текстиля, универсальный тип с постоянным крутящим моментом
Бренд: LAэг
Режим управления: управление V/F
Диапазон регулирования частоты: 0,01-500,00 Гц
Контроль времени: диапазон времени 0,0–6500 мин.
Защита грунта: использование датчиков тока для обнаружения
Транспортный пакет: Картонная коробка международного стандарта/деревянный пакет
Спецификация: 400 мм*333 мм*748 мм
Торговая марка: Laeg
Код ТН ВЭД: 8504409999
Модель: LD350-160G-T4
Адаптируйте мощность двигателя (кВт/л.с.): 160/215
Номинальная выходная мощность (кВА): 300
Номинальный выходной ток (А): 304
Выходная частота (Гц): 0,01~400
Диапазон несущей частоты (КГц): 1 ~ 16
Перегрузочная способность: доступные 60 с при 150 % номинального выходного тока. Доступные 30 с при 200 % номинального выходного тока.
Входной ток (А): 290
Входное напряжение и частота: 3 фазы, 380 В, 50–60 Гц.
Диапазон напряжения: 315 В ~ 450 В
Система охлаждения: Принудительная подача холодного воздуха.
Тормозной блок: встроенный

Номер модели: LD350-5R5G-T4B

Режим переключения: ШИМ-управление

Тип основной цепи: Ток

Напряжение источника питания: низковольтный преобразователь частоты

Звено трансформации: преобразователь частоты переменного, постоянного и переменного тока

Природа мощности постоянного тока: привод с регулируемой частотой тока

Функция: простой тип, специальный для лифта, специальный для текстиля, универсальный тип с постоянным крутящим моментом

Бренд: LAэг

Режим управления: управление V/F

Диапазон регулирования частоты: 0,01-500,00 Гц

Контроль времени: диапазон времени 0,0–6500 мин.

Защита грунта: использование датчиков тока для обнаружения

Транспортный пакет: Картонная коробка международного стандарта/деревянный пакет

Спецификация: 155 мм*92 мм*172 мм

Торговая марка: Laeg

Код ТН ВЭД: 8504409999

Модель: LD350-5R5G-T4

Адаптация мощности двигателя (кВт/л.с.): 5,5/7,5

Номинальная выходная мощность (кВА): 9,9

Номинальный выходной ток (А): 13

Выходная частота (Гц): 0,01~400

Диапазон несущей частоты (КГц): 1 ~ 16

Перегрузочная способность: доступные 60 с при 150 % номинального выходного тока. Доступные 30 с при 200 % номинального выходного тока.

Входной ток (А): 14

Входное напряжение и частота: 3 фазы, 380 В, 50–60 Гц.

Диапазон напряжения: 315 В ~ 450 В

Система охлаждения: Принудительная подача холодного воздуха.

Тормозной блок: встроенный

Номер модели: LD350-2R2G-S2B

Режим переключения: ШИМ-управление

Тип основной цепи: Ток

Напряжение источника питания: низковольтный преобразователь частоты

Звено трансформации: преобразователь частоты переменного, постоянного и переменного тока

Природа мощности постоянного тока: привод с регулируемой частотой тока

Функция: простой тип, специальный для лифта, специальный для текстиля, универсальный тип с постоянным крутящим моментом

Бренд: LAэг

Режим управления: управление V/F

Диапазон регулирования частоты: 0,01-500,00 Гц

Контроль времени: диапазон времени 0,0–6500 мин.

Защита грунта: использование датчиков тока для обнаружения

Транспортный пакет: Картонная коробка международного стандарта/деревянный пакет

Спецификация: 155 мм*92 мм*172 мм

Торговая марка: Laeg

Код ТН ВЭД: 8504409999

Модель: LD350-2R2G-S2B

Адаптация мощности двигателя (кВт/л.с.): 2,2/3

Номинальная выходная мощность (кВА): 4,2

Номинальный выходной ток (А): 9,6

Выходная частота (Гц): 0,01~400

Диапазон несущей частоты (КГц): 1 ~ 16

Перегрузочная способность: доступные 60 с при 150 % номинального выходного тока. Доступные 30 с при 200 % номинального выходного тока.

Входной ток (А): 14

Входное напряжение и частота: 3 фазы, 380 В, 50–60 Гц.

Диапазон напряжения: 315 В ~ 450 В

Система охлаждения: Принудительная подача холодного воздуха.

Тормозной блок: встроенный

Номер модели: LD350-4R0G-S2B

Режим переключения: ШИМ-управление

Тип основной цепи: Ток

Напряжение источника питания: низковольтный преобразователь частоты

Звено трансформации: преобразователь частоты переменного, постоянного и переменного тока

Природа мощности постоянного тока: привод с регулируемой частотой тока

Функция: простой тип, специальный для лифта, специальный для текстиля, универсальный тип с постоянным крутящим моментом

Бренд: LAэг

Режим управления: управление V/F

Диапазон регулирования частоты: 0,01-500,00 Гц

Контроль времени: диапазон времени 0,0–6500 мин.

Защита грунта: использование датчиков тока для обнаружения

Транспортный пакет: Картонная коробка международного стандарта/деревянный пакет

Спецификация: 155 мм*92 мм*172 мм

Торговая марка: Laeg

Код ТН ВЭД: 8504409999

Модель: LD350-4R0G-S2B

Адаптируйте мощность двигателя (кВт/л.с.): 4/5

Номинальная выходная мощность (кВА): 6,5

Номинальный выходной ток (А): 17

Выходная частота (Гц): 0,01~400

Диапазон несущей частоты (КГц): 1 ~ 16

Перегрузочная способность: доступные 60 с при 150 % номинального выходного тока. Доступные 30 с при 200 % номинального выходного тока.

Входной ток (А): 21

Входное напряжение и частота: 3 фазы, 380 В, 50–60 Гц.

Диапазон напряжения: 315 В ~ 450 В

Система охлаждения: Принудительная подача холодного воздуха.

Тормозной блок: встроенный

Номер модели: LD350-1R5G-S2B

Режим переключения: ШИМ-управление

Тип основной цепи: Ток

Напряжение источника питания: низковольтный преобразователь частоты

Звено трансформации: преобразователь частоты переменного, постоянного и переменного тока

Природа мощности постоянного тока: привод с регулируемой частотой тока

Функция: простой тип, специальный для лифта, специальный для текстиля, универсальный тип с постоянным крутящим моментом

Режим управления: управление V/F

Диапазон регулирования частоты: 0,01-500,00 Гц

Контроль времени: диапазон времени 0,0–6500 мин.

Защита грунта: использование датчиков тока для обнаружения

Транспортный пакет: Картонная коробка международного стандарта/деревянный пакет

Спецификация: 155 мм*92 мм*172 мм

Торговая марка: Laeg

Код ТН ВЭД: 8504409999

Модель: LD350-1R5G-S2B

Адаптируйте мощность двигателя (кВт/л.с.): 1,5/2

Номинальная выходная мощность (кВА): 2,5

Номинальный выходной ток (А): 7

Выходная частота (Гц): 0,01~400

Диапазон несущей частоты (КГц): 1 ~ 16

Перегрузочная способность: доступные 60 с при 150 % номинального выходного тока. Доступные 30 с при 200 % номинального выходного тока.

Входной ток (А): 9,4

Входное напряжение и частота: 3 фазы, 380 В, 50–60 Гц.

Диапазон напряжения: 315 В ~ 450 В

Система охлаждения: Принудительная подача холодного воздуха.

Тормозной блок: встроенный

По вопросам продаж и поддержки обращайтесь:

Алматы (727)345-47-04
Ангарск (3955)60-70-56
Архангельск (8182)63-90-72
Астрахань (8512)99-46-04
Барнаул (3852)73-04-60
Белгород (4722)40-23-64
Брянск (4832)59-03-52
Владивосток (423)249-28-31
Владикавказ (8672)28-90-48
Владимир (4922)49-43-18
Волгоград (844)278-03-48
Вологда (8172)26-41-59
Воронеж (473)204-51-73
Екатеринбург (343)384-55-89

Иваново (4932)77-34-06
Ижевск (3412)26-03-58
Иркутск (395)279-98-46
Казань (843)206-01-48
Калининград (4012)72-03-81
Калуга (4842)92-23-67
Кемерово (3842)65-04-62
Киров (8332)68-02-04
Коломна (4966)23-41-49
Кострома (4942)77-07-48
Краснодар (861)203-40-90
Красноярск (391)204-63-61
Курск (4712)77-13-04
Курган (3522)50-90-47
Липецк (4742)52-20-81

Магнитогорск (3519)55-03-13
Москва (495)268-04-70
Мурманск (8152)59-64-93
Набережные Челны (8552)20-53-41
Нижний Новгород (831)429-08-12
Новокузнецк (3843)20-46-81
Ноябрьск (3496)41-32-12
Новосибирск (383)227-86-73
Омск (3812)21-46-40
Орел (4862)44-53-42
Оренбург (3532)37-68-04
Пенза (8412)22-31-16
Петрозаводск (8142)55-98-37
Псков (8112)59-10-37
Пермь (342)205-81-47

Ростов-на-Дону (863)308-18-15
Рязань (4912)46-61-64
Самара (846)206-03-16
Санкт-Петербург (812)309-46-40
Саратов (845)249-38-78
Севастополь (8692)22-31-93
Саранск (8342)22-96-24
Симферополь (3652)67-13-56
Смоленск (4812)29-41-54
Сочи (862)225-72-31
Ставрополь (8652)20-65-13
Сургут (3462)77-98-35
Сыктывкар (8212)25-95-17
Тамбов (4752)50-40-97
Тверь (4822)63-31-35

Тольятти (8482)63-91-07
Томск (3822)98-41-53
Тула (4872)33-79-87
Тюмень (3452)66-21-18
Ульяновск (8422)24-23-59
Улан-Удэ (3012)59-97-51
Уфа (347)229-48-12
Хабаровск (4212)92-98-04
Чебоксары (8352)28-53-07
Челябинск (351)202-03-61
Череповец (8202)49-02-64
Чита (3022)38-34-83
Якутск (4112)23-90-97
Ярославль (4852)69-52-93

Россия +7(495)268-04-70

Казахстан +7(727)345-47-04

Беларусь +(375)257-127-884

Узбекистан +998(71)205-18-59

Киргизия +996(312)96-26-47

эл.почта: uoa@nt-rt.ru || сайт: <http://luanmotor.nt-rt.ru/>