

## Техническая спецификация

### Универсальный привод IP20 Commander C200-05200250A10100AB100

#### Определение

Гамма изделий	Commander
Модель	C200-052-00250A
Серия	200 (1 разъем - CodeSys) 6 импульсов – внутренний сетевой дроссель (A)
Встроенная система связи	Оptionальный COM-порт (1 optionальное гнездо)
Встроенная вычислительная система	Machine Control Studio (IEC61131-3)
Соединения управления	No STO / 2 AI (0-10V & 4-20mA) + 1 AO (0-10V) + 4 DI + 1 DIO + 1 RLY
Охлаждение изделия	Воздушное охлаждение (A)

#### Электрические характеристики

##### Электрические характеристики со стороны сети

Количество фаз источника питания	3
Напряжение и частота тока питания	от 200 до 240 В (±10%) от 45 до 66 Гц
Номинальный ток от сети (A)	31,0

##### Электрические характеристики со стороны электропривода

##### Максимальная перегрузка / Режим управления разомкнутым контуром

Постоянный ток на выходе (A)	25,00 @ 3 kHz - 40°C
Максимальный ток на выходе (A)	37,50
Допустимая длительность перегрузки при высокой температуре (s) / повторение (s)	7,00 / 600,00
Допустимая длительность перегрузки при низкой температуре (s) / повторение (s)	60,00 / 600,00

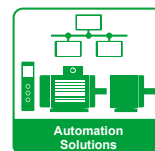
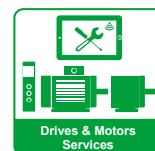
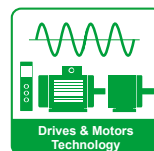
Напряжение питания (В ±10%)	Количество фаз источника питания	Номинальный ток от сети (A)	Перегрузка привода	Максимальная температура окружающей среды (°C)	Частота срыва колебаний (kHz)	Постоянный ток на выходе (A)	Потери (W)
220	3	31,0	Максимальная перегрузка	40	3	25,0	245
				50	3	25,0	247
			Сниженная перегрузка	40	3	30,0	291
				50	3	30,0	292

Напряжение питания (В ±10%)	Количество фаз источника питания	Surcharge	Mode de fonctionnement	Максимальный ток на выходе (40°C) (A)	Допустимая длительность перегрузки при высокой температуре (s)	Допустимая длительность перегрузки при низкой температуре (s)
220	3	Максимальная перегрузка	Режим управления разомкнутым контуром	37,5	7,00	60,00
		Сниженная перегрузка	Режим управления разомкнутым контуром	33,0	9,00	165,00

#### Характеристики

Размер	05
Размеры (Ш x В x Г)	365 x 143 x 202
Вес (kg)	7,40
Класс защиты	IP20

Расход воздуха в приводе (m³/h)	84
Шум (dB(A))	56,9
Максимальная высота (m)	1000
Максимальная относительная влажность (%)	95



## Техническая спецификация

Универсальный привод IP20 - Commander C200-05200250A10100AB100

### Опции мощности со стороны сети

Сетевой дроссель	Номинальный ток (A)	Индуктивность (mH)	Losses (W)	Размеры (Ш x В x Г)	Weight (kg)
-	0	0	0	0 x 0 x 0	0,0

### Опции мощности со стороны электропривода

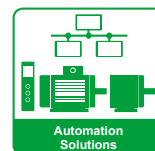
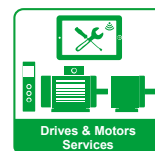
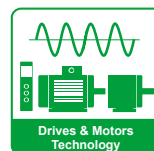
Тормозной транзистор	Встроенный тормозной транзистор
-	-

### Интегрируемые опции

Встроенный интерфейс управления	Локальный режим управления и доступ к выбору основных параметров
Консоль / Дисплей	-
Интерфейс для связи с ПК	-
Дополнительный разъем SM/SI 1	-
Дополнительный разъем SM/SI 2	-
Дополнительный разъем SM/SI 3	-
опциональный слот AI	-
Интерфейс соединения шифратора HD15 / клеммника	-

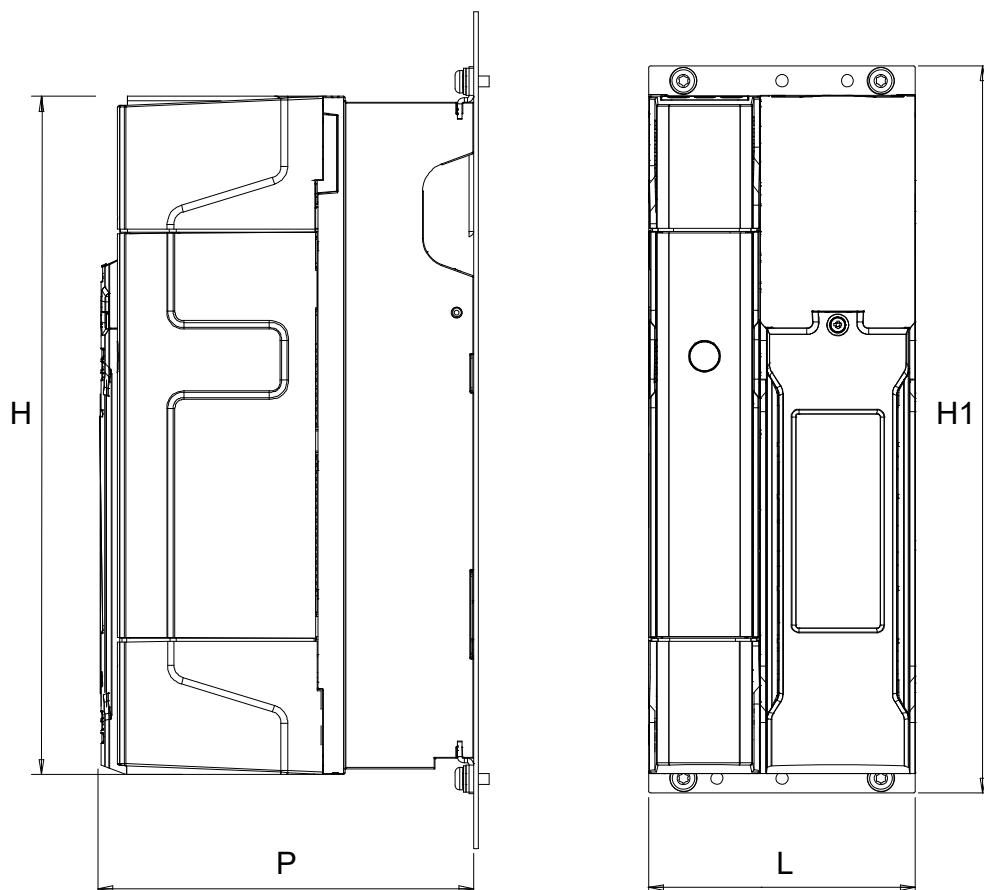
### Варианты для защиты окружающей среды

IP / UL / through panel kits	-
Комплект внешнего блока питания вентилятора принудительного охлаждения изделия	-



## Техническая спецификация

Регулируемый привод (6 импульсов) : Commander C200-05200250A10100AB100



H (mm)	365
H1 (mm)	391
H2 (mm)	0

L (mm)	143
--------	-----

P (mm)	202
P1 (mm)	0

Вес (kg)	7,40
Общий вес (kg)	7,40