

# ACTIVE DRIVER PLUS

## ИНВЕРТЕР



### БЫТОВОЕ ВОДОСНАБЖЕНИЕ / ПОВЫШЕНИЕ ДАВЛЕНИЯ



Active Driver Plus автоматика для частотного управления насосами. Они применяются в бытовом и коммерческом водоснабжении, и для станций повышения давления.

OLED дисплей предлагает очень простой и наглядный интерфейс работы с инвертером. Изменение и индикация параметров работы инвертера очень простая, что значительно упрощает настройку и обслуживание инвертера.

Монтаж также очень простой; мастер настройки предлагает пользователю ввести требуемые для работы параметры. Active Driver Plus обеспечивает экономию энергопотребления, благодаря частотному преобразователю, при этом обеспечивая высокий уровень комфорта, поддерживая в системе постоянное давление.

Инвертер универсален в своем применении; не требуется установка дополнительных датчиков и обратного клапана. В нем есть встроенный датчик давления, датчик протока и обратный клапан.

#### Преимущества Active Driver Plus:

- комфорт, благодаря поддержанию постоянного давления
- энергосбережение
- меньше шума

- компактный размер

- наличие встроенных систем защиты: от сухого хода, аномального напряжения, перегрева и замерзания.

Напряжение: 115В и 230В однофазное, 400В трехфазное

Напряжение насоса: 115В и 230В однофазное, и 230В и 400В 3х фазное

Питание: 50 Гц - 60 Гц.

Монтаж: вертикальный и горизонтальный (М/М и М/Т только)

Макс. температура воды: 50°C

Макс. рабочая температура: 50°C

Макс. расход: 18м<sup>3</sup>/ч.

Макс. рабочее давление: 13 бар

Регулировка давления: от 1 до 13 бар

Подключение (DNA): 1 1/4" папа

Напорный патрубок (DNM): 1 1/2" мама

Степень защиты: IP55

Шина: ДА, один Active Driver Plus на каждый насос

#### Нет необходимости в обратном клапане

Снабжен цифровым дисплеем

## ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

МОДЕЛЬ	КОД	МАКС ТОК А	МАКС МОЩН. кВт	НАПРЯЖЕНИЕ 50Гц	ПИТАНИЕ В	КАСКАДНОЕ ПОДКЛЮЧЕНИЕ	ПРИМЕНЕНИЕ	ДАВЛЕНИЕ Бар	КГ	КОЛ-ВО В ПАЛLETTE
ACTIVE DRIVER PLUS M/M 1,1	60149661	8,5	1,1	Однофазное 1x230	Однофазное 1x230	Да	Поверхностный насос , 4" скважинный и 5" насосы с однофазным двигателем и током до 8,5 А	1-9	3,53	2
ACTIVE DRIVER PLUS M/M 1,5/DUAL VOLTAGE	60170688	11	0,55	Однофазное 1x115	Однофазное 1x115	Да	Поверхностный насос , 4" скважинный и 5" насосы с однофазным двигателем и током до 11 А	1-9	3,53	2
				1,5	1x230					
ACTIVE DRIVER PLUS M/M 1,8/DUAL VOLTAGE	60170689	14	1,0	Однофазное 1x115	Однофазное 1x115	Да	Поверхностный насос , 4" скважинный и 5" насосы с однофазным двигателем и током до 14 А	1-9	3,83	2
				1,8	1x230					
ACTIVE DRIVER PLUS M/T 1	60169777	4,7	1,0	Однофазное 1x230	3х фазное 3x230	Да	Поверхностный насос , 4" скважинные и 5" насосы с 3х фазным 230V двигателем и током до 4,7 А	1-9	3,53	2
ACTIVE DRIVER PLUS M/T 2,2	60170687	10,5	2,2	Однофазное 1x230	3х фазное 3x230	Да	Поверхностный насос , 4" скважинные и 5" насосы с 3х фазным 230V двигателем и током до 10,5 А	1-133	,5	32
ACTIVE DRIVER PLUS T/T 3	60169808	7,5	3,0	3х фазное 3x400	3х фазное 3x400	Да	Поверхностный насос , 4" скважинные и 5" насосы с 3х фазным 400В двигателем и током до 7,5 А	1-134	,5	32
ACTIVE DRIVER PLUS T/T 5,5	60170715	13,3	5,5	3х фазное 3x400	3х фазное 3x400	Да	Поверхностный насос , 4" скважинные и 5" насосы с 3х фазным 400В двигателем и током до 13,3 А	1-134	,6	32

## ACTIVE DRIVER PLUS ПОДХОДИТ ДЛЯ

СКВАЖИННЫХ НАСОСОВ	СТАНЦИЙ ПОВЫШЕНИЯ ДАВЛЕНИЯ
MICRA HS	2 JET AD
	2 EURO AD
	1-2 -3 KVC AD
	1-2 -3 KV AD 3-6-10
	2-3 NKV AD 10 -15