

# SPEEDMATIC SET

Проточний перетворювач частоти для 2х насосов (2010) чи 3х насосов (3010). Патент COELBO. Прилад керує роботою та цілковито захищає насоси на насосних станціях підвищення тиску незалежно від виробника насосів. Робочий насос на станції працює під управлінням перетворювача частоти, додаткові насоси працюють за власними реле (прямий пуск).



SET 2010  
SET 3010



Патентований  
дизайн

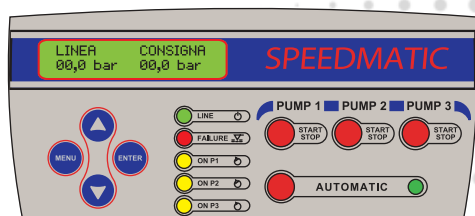
## ОСНОВНІ ФУНКЦІЇ

- Проточний перетворювач частоти. Не потребує додаткових елементів автоматики для керування роботою насосів на насосній станції підвищення тиску.
- ART функція - автоматичний перезапуск насосів при відновленні подачі води.
- Авторестарт зі збереженням налаштувань при відновленні живлення приладу.
- Сухий контакт для зовнішньої індикації помилок та несправностей (ОПЦІЯ).
- Можливість підключення датчику рівня для контролю рівня води в ємностях.
- Інтегрований датчик тиску.
- LED дисплей та індикація роботи приладу.
- Реєстрація режимів роботи та помилок.
- Просунуте меню для налаштування приладу.
- Вироблено в Іспанії.

## ТЕХНІЧНІ ПАРАМЕТРИ

		2010	3010
Живлення приладу		~3x380В	~3x380В
Частота		50/60 Hz	50/60 Hz
Мах струм насоса 1		10А (~3x220В) Y	10А (~3x220В) Y
Мах струм насоса 2 чи 3		5А (~3x380В) Δ	5А (~3x380В) Δ
Мах робочий тиск		16 бар	16 бар
Діапазон тиску		0,5 - 12 бар	0,5 - 12 бар
Ступінь захисту		IP55	IP55
Мах температура води		+40С	+40С
Мах температура середовища		+50С	+50С
Підключення		4 кг	4 кг
Max розхід	Насос 1	G 1 1/4" М	G 1 1/4" М
	Насос 2 чи 3	15 м3/год	15 м3/год
	Загальний (2-3 насоси)	Q м3/год	Q м3/год
		(15 м3/ч + Q) м3/год	(15.000 + Q) м3/год

### ПАНЕЛЬ КЕРУВАННЯ



LED дисплей, LED індикація, кнопки налаштування та керування, кнопки START-STOP та AUTOMATIC.

### СИСТЕМИ ЗАХИСТУ

- Захист від перевантаження.
- Захист від сухого ходу.
- Захист від підвищеної чи зниженої напруги.
- Міжфазовий захист.

### РОЗМІРИ

