

## РЕДУКТОР CNG (МЕТАН) МОДЕЛЬ AT12 EVO SUPER



РЕДУКТОР ДЛЯ ГАЗОВИХ СИСТЕМ ПОСЛІДОВНОГО РОЗПОДІЛЕНОГО УПОРСКУВАННЯ, ЯКІ ПРАЦЮЮТЬ НА МЕТАНІ

**AT12 EVO Super** виробництва Tomasetto Achille — це версія із підвищеним тиском відомого редуктора AT12 EVO, розроблена спеціально для систем послідовного упорскування метану (CNG). Цей редуктор оснащено **вбудованим електромагнітним клапаном високого тиску, розташованим безпосередньо на вході**. Така конструкція усуває необхідність встановлення окремого магістрального клапана, спрощує монтаж та покращує загальну пропускну здатність системи.

Двоступінчаста технологія зниження тиску забезпечує стабільну та ефективну подачу газу, з регульованим вихідним тиском у діапазоні від 0,15 МПа до 0,25 МПа, що дозволяє адаптувати редуктор до різних вимог автомобільних двигунів.

Оптимізована система охолодження покращує теплову ефективність і пропонує гнучке підключення — паралельно або під кутом 90°, для зручного встановлення в обмеженому просторі.

Корпус редуктора виготовлений з литого алюмінію, що робить AT12 EVO Super компактним і надійним. Його вага становить приблизно 1,95 кг, а максимальний вхідний тиск досягає 26 МПа (260 бар).

### Tomasetto Achille Spa

Via del Progresso, 47/53 - 36020 Castegnero (Vicenza) Italia - Tel +39 0444 638326 - Fax +39 0444 639367

- [info@tomasetto.com](mailto:info@tomasetto.com)

Cod. Fiscale, P. IVA e n Reg. Impr. VI 00931330245 - R.E.A. 281289 - Capitale sociale 1.000.000 Euro i.v. -

PEC: [tomasetto@pec.telemar.it](mailto:tomasetto@pec.telemar.it)

Редуктор сертифікований відповідно до міжнародних стандартів, включаючи **ECE R110**, що гарантує безпеку, якість та надійність в експлуатації. Підтримує двигуни потужністю до 250 кВт, що робить його ідеальним вибором для високопродуктивних систем CNG. [Для систем із стандартними налаштуваннями ознайомтесь із версією AT12 EVO Standard тут](#)

**Ремкомплект редуктора AT12 EVO:** [RMA2210](#)

**SKU:** RMA4300

## PRODUCT DESCRIPTION

ВЕРСІЯ	SUPER
Тип продукту	Редуктор для газових систем послідовного розподіленого упорскування (ГБО 4-го покоління), які працюють на Метані
Матеріал	Алюмінієвий литий під тиском корпус
Вага	1,95 kg
Габаритні розміри, мм	110x155x155 mm
Максимальний тиск на вході	26 МПа (260 бар)
Тиск на виході 1-й ступені	0,65 МПа (6.5 бар)
Тиск на виході *	регульований у межах від 150 до 250 кПа
Напруга котушки	12 В (24 В за запитом)
Потужність котушки	15 Вт
Підключення котушки	роз'єм AMP Superseal
З'єднання на вході	M12x1 трубка Ø 6 мм (M14x1 трубка Ø 8 мм за запитом)
З'єднання на виході	фіксуючий перехідник Ø 12,5 мм
Підключення системи охолодження під резиновий рукав Ø 8 мм (Ø 16 мм за запитом)	
Потужність двигуна **	до 250 кВт

\* за показниками MAP

### Tomasetto Achille Spa

Via del Progresso, 47/53 - 36020 Castegnero (Vicenza) Italia - Tel +39 0444 638326 - Fax +39 0444 639367  
- [info@tomasetto.com](mailto:info@tomasetto.com)

Cod. Fiscale, P. IVA e n Reg. Impr. VI 00931330245 - R.E.A. 281289 - Capitale sociale 1.000.000 Euro i.v. -

PEC: [tomasetto@pec.telemar.it](mailto:tomasetto@pec.telemar.it)

\*\* максимально можливе значення за ідеальних умов системи та навколишнього середовища

**Tomasetto Achille Spa**

Via del Progresso, 47/53 - 36020 Castegnero (Vicenza) Italia - Tel +39 0444 638326 - Fax +39 0444 639367

- [info@tomasetto.com](mailto:info@tomasetto.com)

Cod. Fiscale, P. IVA e n Reg. Impr. VI 00931330245 - R.E.A. 281289 - Capitale sociale 1.000.000 Euro i.v. -

PEC: [tomasetto@pec.telemar.it](mailto:tomasetto@pec.telemar.it)