

**HYDR-STAR FLUID CONTROL COMPANY LIMITED**

**Технические характеристики**



**AGB06-2T-30/60**

Двойного действия,  
два поршня привода воздуха,  
двухступенчатое сжатие

**AGB06-2T-30/60**

**Газовый компрессор**

Давление воздушного привода, рL:	1-10 bar
Коэффициент давления, i:	1:62
Степень сжатия:	1:50
Минимальное давление всасывания, рА:	7 bar
Максимальное давление всасывания, рА:	620 bar
Максимальное выходное давление, рВ:	620 bar
Объем вытеснения/двойной ход:	102см <sup>3</sup>
Максимальные циклы:	100 / min
Давление конечное:	$pB = i * pL + pA$
Стандартные соединения:	
Пневматический привод:	3/4 NPT
Вход/Выход:	1/4"НF
Максимальная рабочая температура:	60°C
Вес нетто:	22 kg

Характеристики давления и расхода, пожалуйста, смотрите прилагаемый график.

**Конструкционные материалы:**

Стандартный пакет уплотнений:	PTFE, Viton
Компрессорная головка:	1.4305
НР Цилиндр:	1.4542
НР Поршень:	1.4305
Арматура:	1.4305
Шары:	1.4034
Пружины:	1.4310

**Размеры:**

Длина:	809 mm
Ширина:	231 mm
Высота:	233 mm

**Доступные варианты:**

Исполнение для  (стандарт)	AGB06-2T-30/60
Исполнение для кислорода:	AGB06-2T-30/60-O
Исполнение для CO <sub>2</sub> :	AGB06-2T-30/60-C
Исполнение для водорода	AGB06-2T-30/60-H

**Доступные аксессуары:**

Блок управления воздухом с регулятором давления, фильтром, контрольным манометром и запорным клапаном:	AGB06-2T-30/60 с C2
Для защиты компрессора от чрезмерного давления на выходе или для ограничения давления на выходе к блоку управления воздухом в линии привода воздуха может быть установлен предохранительный клапан:	AGB06-2T-30/60 с C2/SV (Необходимо указать требуемое выходное давление.)

Техническая информация может быть изменена. Пожалуйста, обратитесь к официальному представителю для получения дополнительной информации. Условия продажи, включая ограничения нашей ответственности, применяются ко всем продаваемым продуктам и услугам.

**HYDR-STAR FLUID CONTROL COMPANY LIMITED**

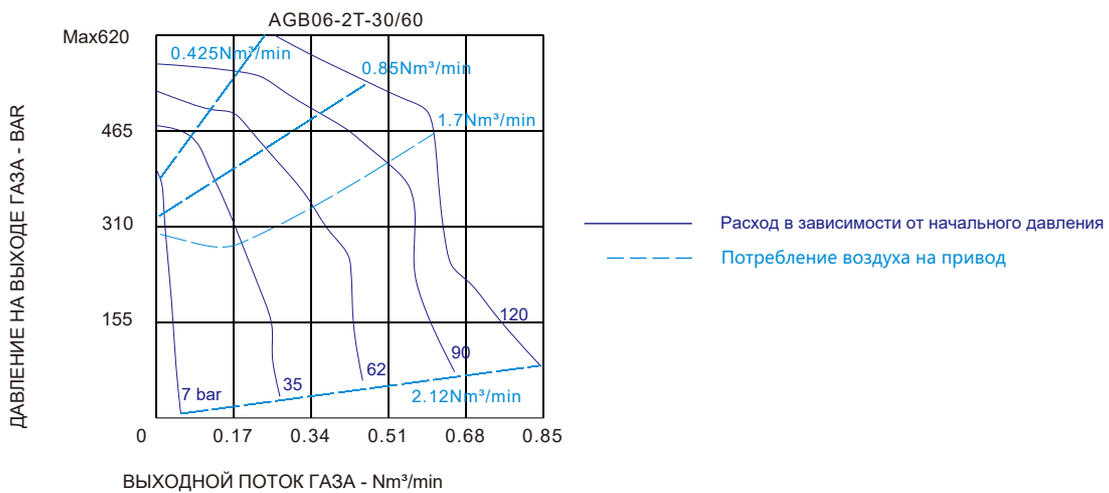
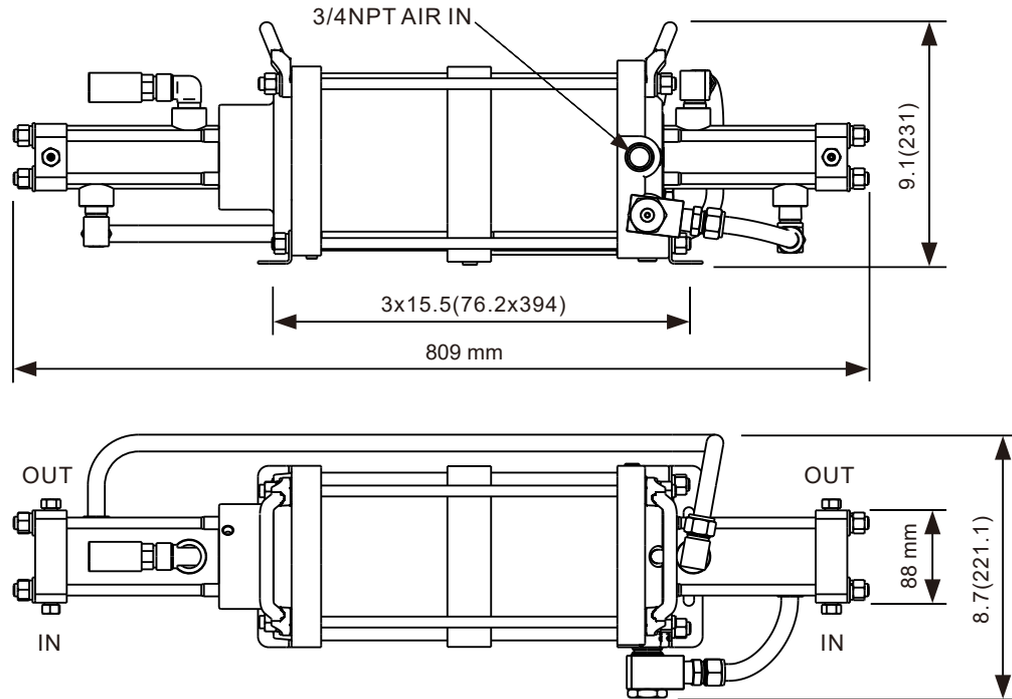
Технические характеристики

**AGB06-2T-30/60**

Газовый компрессор

**Размеры**

in.(mm)



Техническая информация может быть изменена. Пожалуйста, обратитесь к официальному представителю для получения дополнительной информации. Условия продажи, включая ограничения нашей ответственности, применяются ко всем продаваемым продуктам и услугам.