

КОММЕРЧЕСКОЕ ПРЕДЛОЖЕНИЕ



Наша миссия:

**«обеспечить фермерам Украины
удвоение урожая при любой погоде
с помощью надежных европейских систем полива»**



100%
гарантия сохранности
урожая в засуху




до 300%
увеличение урожая




1-2 года
срок окупаемости

Дизель-насосная станция Casella FPT 175 HP (Италия)

	Модель	Параметры	Кол-во	Цена за ед., EUR	Сумма, EUR с НДС
	Двигатель: Iveco N67MNTX Насос: ROVATTI FN34SF100-400/G	280 м ³ /час x 140 атм.	1 шт.	42 600 €	42 600 €
	Лебедка для всасывающей линии (Опция)		1 шт.	1 350 €	1 350 €
	Панель управления SIM131 (Опция)		1 шт.	827 €	827 €
	Электрический заливочный насос		1 шт.	1 247 €	1 247 €
	Пуско-наладка насосных станций		1 р.	400 €	400 €

Дополнительное оборудование и монтажные работы

	Наименование	Кол-во	Цена за ед., EUR	Сумма, EUR с НДС
	Комплект фитингов для обвязки насоса: Всас Ø200: фильтр-сетка + шланги мобильные (4шт*2м) + фланец папа Напор Ø150: задвижка + гусак + фланец мама + манометр + обратный клапан с обвязкой + слив	1 к-т	3 842 €	3 842 €

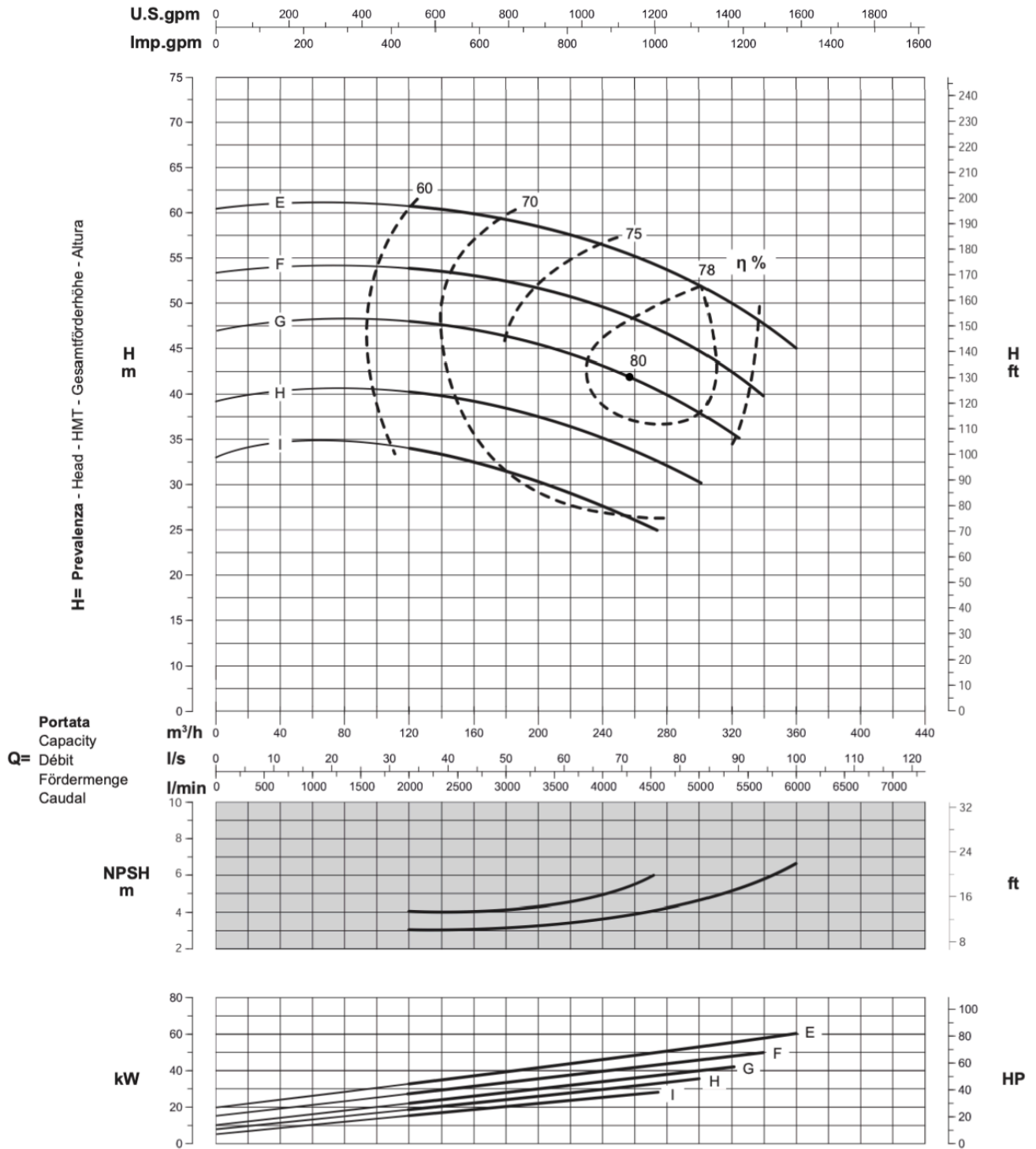
Дизель-насосная станция Casella FPT175HP



Производитель насосной станции	Casella Macchine Agricole S.r.l.
Модель насосной станции	FPT 175 HP
Страна производства	Италия, г. Пьяченца
Насос	
Марка/модель насоса	ROVATTI FN34SF100-400/G
Продуктивность/напор, м ³ /час	280 м ³ /час x 140м
Двигатель	
Марка/модель двигателя	FPT Iveco / N67MNTX (Италия)
Мощность двигателя, м ³	175 л.с. / 129 кВт
Объем двигателя	6.7 л
Количество цилиндров	6 цилиндров
Скорость вращения (рабочий диапазон)	1400-1750 об/мин
Модификация	
Размер топливного бака	950 л.
Исполнение	Открытое, на шасси, защита сверху
Электронная контрольная панель ELCOS (Италия) SEM-250: <ul style="list-style-type: none"> • отображение мот часов работы; таймер • индикатор аккумулятора, давления масла и уровня топлива • температура охлаждающей жидкости • скорость вращения двигателя • параллельная работа нескольких ДНС • работа на несколько дождевальных машин кнопка аварийной остановки	Автоматическая остановка ДВС (защита) в случае: <ul style="list-style-type: none"> • низкого давления масла • перегрева охлаждающей жидкости • низкого уровня охлаждающей жидкости • разрыва ремня ГРМ • достижения минимального уровня топлива • низкого/высокого давления воды в насосе

**подробные технические данные см. в отдельном файле "Техническая карточка"*

Рабочие характеристики насоса ROVATTI FN34SF100-400/G





Условия оплаты

Стоимость оборудования указана в EURO с НДС. Оплата производится в гривнах по курсу Межбанк +2%, на день осуществления оплаты.

Условия поставки

Оборудование поставляется на условиях DDP г.Киев, согласно договору поставки. Отгрузка оборудования производится непосредственно на объекте (доставка на место не включена в стоимость оборудования), место - по согласованию с Заказчиком.

Сроки поставки оборудования

Поставка оборудования осуществляется в течение **10-14 недель** от даты предоплаты.

Порядок и этапы оплаты

Оплата за оборудование может производиться поэтапно:

- 50% – предоплата при заказе оборудования на заводе;
- 50% – предоплата перед отгрузкой с завода-производителя;
- или по согласованию сторон.

Гарантийный период

Гарантийный период на дождевальные машины — **12 месяцев**

Гарантийный период на насосные станции — **12 месяцев**

С уважением,

Регульский Алексей

Руководитель проектов оросительных систем ООО «ЭН АР ДЖИ ГРУП»

моб: +38 067 842 99 66

e-mail: ar@nrg-group.ua