



## **TECNOSELF насосы центробежные горизонтальные многоступенчатые**



Насосы серии «TECNOSELF» - центробежные горизонтальные многоступенчатые насосы, которые предназначены для подачи чистой воды без механических абразивных загрязнителей, а также длинноволоконистых включений.

Серия «TECNOSELF» предназначена для применения в сельском хозяйстве для полива и орошения, а также в водоснабжении, в системах охлаждения и в установках повышения давления.

### ***Технические характеристики***

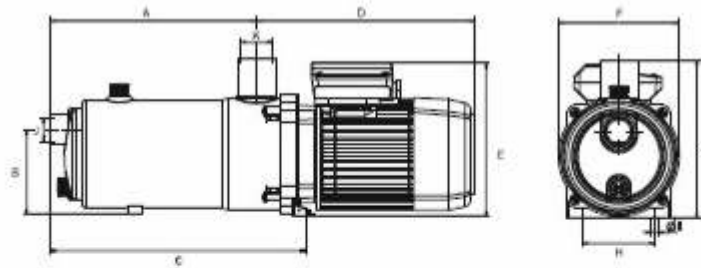
Характеристики	Тесnocelf 15	Тесnocelf 25
Подача, м <sup>3</sup> /час	3,6 м <sup>3</sup> /час	7,2 м <sup>3</sup> /час
Напор, м	53 м	57 м
Потребляемая мощность, Р1	0,6 до 1 кВт	от 1 до 1,7 кВт
Высота всасывания	до 9 м	
Исполнение по току: напряжение / частота	однофазное: 1~220/240В / 50Гц для насосов с маркировкой М трехфазное: 3~380/420В / 50Гц для насосов без маркировки М	
Номинальные обороты двигателя	2900 об./мин.	
Степень защиты / класс изоляции	IP 55 / F	
Режим работы мотора	S1	
Встроенная тепловая защита	во всех однофазных насосах	
Уровень шума dB, max	56	58
Охлаждение мотора	внешнее за счет вентилятора	
Температура перекачиваемой жидкости / окружающего воздуха, max	35/40 °C	
Давление, выдерживаемое корпусом, max	8 bar	12 bar
<b>Материалы</b>		
Корпуса насоса	нерж. сталь AISI 304	
Корпус двигателя	алюминий L2630	
Рабочие колеса	нерж. сталь AISI 304	
Диффузоры	армированный Noryl	
Вал	нерж. сталь AISI 420	
Тип уплотнения вала, материалы	торцевое, графитостеатитовое	
Патрубки	нерж. сталь AISI 304	
Дополнительное оборудование	PROTEC (раздел Принадлежности)	

Допустимое давление на входе, max:

TECHNOSELF 15 3	4,7 bar	TECHNOSELF 15 5	2,6 bar	TECHNOSELF 25 4	7,5 bar
TECHNOSELF 15 4	3,6 bar	TECHNOSELF 25 3	8,5 bar	TECHNOSELF 25 5	6,4 bar



Чертеж



	A	B	C	D	E	F	G	H	I	J	K	Kg
<b>TecnoSelf 25 3</b>	210	107.5	271.5	267	190.5	148.5	196.3	88	9	1"	1"	11.6
<b>TecnoSelf 25 4</b>	236.6	107.5	298.1	267	190.5	148.5	196.3	88	9	1"	1"	12.7
<b>TecnoSelf 25 5</b>	263.2	107.5	324.7	288.5	190.5	148.5	196.3	88	9	1"	1"	14.7