



## ВОЗДУШНЫЕ КОМПРЕССОРЫ ДЛЯ СИСТЕМ АЭРОМАССАЖА

Используются в SPA и бассейнах для обеспечения воздушного потока в системах аэро-массажа, турбо-массажа и искусственных гейзеров. Перекачиваемый воздух не должен содержать абразивных включений и пыли.

Технические данные	HPE
Подача, max	312 м <sup>3</sup> /час
Напор, max	2,8м
Рабочий столб воды, max	2,4м
Потребляемая мощность, P1 max	3,4 кВт
Исполнение по току: напряжение / частота	однофазное: 1~220-240В, 3~380-420В / 50Гц
Номинальные обороты двигателя	2900 об/мин
Степень защиты / класс изоляции	IP 55 / F
Режим работы мотора	S 1 (продолжительный)
Подогрев воздуха	за счет трения перекачиваемого воздуха в турбине
Охлаждение мотора	воздушное за счет вентилятора
Температура окружающего воздуха, max	40 <sup>0</sup> C
<b>Материалы</b>	
Корпуса компрессора	алюминий
Корпуса двигателя	алюминий
Турбина	латунь

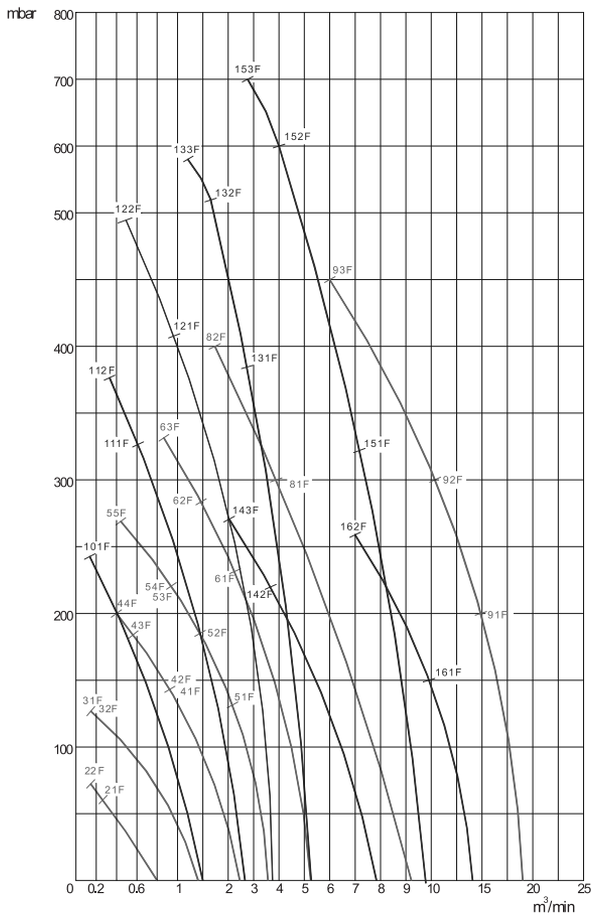


График	Модель	кВт	Производительность, max (м3/ч)	Давление, max (м)	Примечание
43F	HPE-3012-1-220В / 1,0kW	1,0	144	до 1,8 м	ОДНОФАЗНЫЕ
53F	HPE-4018-1-220В / 1,5kW	1,5	216	до 2,2 м	
43F	HPE-3012-3-380В / 1,0kW	1,0	144	до 1,8 м	ТРЕХФАЗНЫЕ
54F	HPE-4019-3-380В / 1,75kW	1,75	216	до 2,2 м	
61F	HPE-5026-3-380В / 2,2kW	2,2	312	до 2,2 м	
62F	HPE-6037-3-380В / 3,4kW	3,4	312	до 2,8 м	

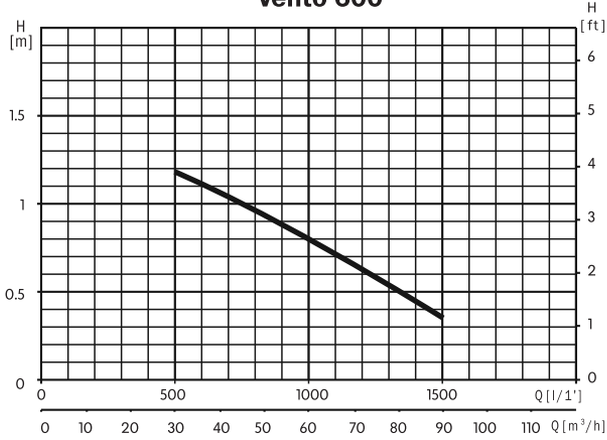


## ВОЗДУШНЫЕ КОМПРЕССОРЫ ДЛЯ СИСТЕМ АЭРОМАССАЖА

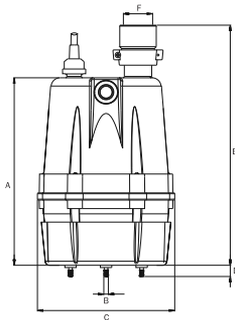
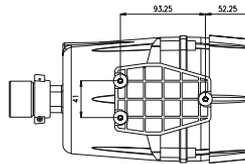
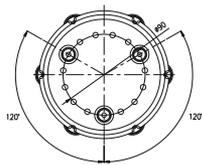
Для обеспечения воздушного потока в системах гидромассажных ванн. Перекачиваемый воздух не должен содержать абразивных включений и пыли.

Технические данные	Vento
Подача, м <sup>3</sup> /час	90 м <sup>3</sup> /час
Напор, м	1,2 м
Рабочий столб воды, м	0,6 м
Потребляемая мощность компрессоров с нагревательным элементом, P1	0,9 кВт (компрессоры с маркировкой RE и IR)
Потребляемая мощность компрессоров без нагревательного элемента, P1	0,65 кВт (компрессоры у которых отсутствует маркировка RE и IR)
Исполнение по току: напряжение / частота	однофазное: 1~220-240В / 50Гц
Номинальные обороты двигателя	2900 об/мин
Степень защиты / класс изоляции	IP X5 / V
Режим работы мотора	S 3 (кратковременный)
Встроенная тепловая защита	во всех компрессорах
Встроенный нагревательный элемент	в компрессорах с маркировкой RE и IR
Встроенный пневмовыключатель	в компрессорах с маркировкой IN и IR
Уровень шума, м	74 дБ
Охлаждение мотора	внутреннее за счет перекачиваемого воздушного потока
Температура окружающего воздуха, м	30°C
Длина кабеля	1 м
<b>Материалы</b>	
Корпус насоса	армированный стекловолокном полипропилен
Статор и ротор	сталь
Турбина	алюминий
Диффузоры	армированный полиамид
Комплектация	амортизаторы (3 шт.), разъемный штуцер под вклейку D 32 мм / 40 мм (1 шт.)

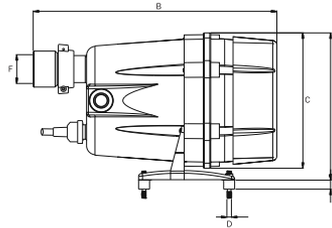
### Vento 600



	l/1'	500	700	1000	1300	1500
	m³/h	30	42	60	78	90
<b>Vento 600</b>		1.18	1.025	0.81	0.57	0.35



**Vento 600**



**Vento 600H**

	A	B	C	D	E	F	Kg
<b>Vento 600</b>	208,5	267	150,5	12,5	M5	32*	1,9*
<b>Vento 600H</b>	163,75	267	150,5	10	M5	32*	1,9*



## ВОЗДУШНЫЕ КОМПРЕССОРЫ ДЛЯ СИСТЕМ АЭРОМАССАЖА

Используются в SPA для обеспечения воздушного потока в системах аэро-массажа и турбо-массажа. Перекачиваемый воздух не должен содержать абразивных включений и пыли.

Технические данные	G
Подача, м <sup>3</sup> /час	100 м <sup>3</sup> /час
Напор, м <sup>3</sup>	1,3м
Рабочий столб воды, м <sup>3</sup>	0,9м
Потребляемая мощность, P1 м <sup>3</sup>	1 кВт
Исполнение по току: напряжение / частота	однофазное: 1~220-240В / 50Гц
Номинальные обороты двигателя	2900 об/мин
Степень защиты / класс изоляции	IP 55 / V
Режим работы мотора	S 3 (кратковременный)
Встроенная тепловая защита	во всех компрессорах
Подогрев воздуха	за счет прохождения перекачиваемого воздуха через обмотки мотора
Охлаждение мотора	внутреннее за счет перекачиваемого воздушного потока
Температура окружающего воздуха, м <sup>3</sup>	30 С
Длина кабеля	1м
<b>Материалы</b>	
Корпус компрессора	армированный стекловолокном пилипропилен
Статор и ротор	сталь
Турбина	алюминий
Диффузоры	армированный полиамид