



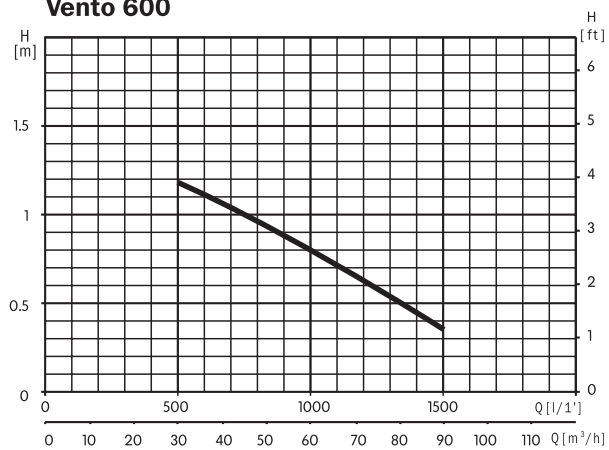
ВОЗДУШНЫЕ КОМПРЕССОРЫ ДЛЯ СИСТЕМ АЭРОМАССАЖА

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

Технические данные	Vento
Подача, max	90 м ³ /час
Напор, max	1 м
Рабочий столб воды, max	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, max	74 дБ
Охлаждение мотора	внутреннее за счет перекачиваемого воздушного потока
Температура окружающего воздуха, max	30°C
Длина кабеля	1 м
Материалы	
Корпуса насоса	армированный стекловолокном полипропилен
Статор и ротор	сталь
Турбина	алюминий
Диффузоры	армированный полиамид
Комплектация	амортизаторы (3 шт.), разъемный штуцер под клейку D 32 мм / 40 мм (1 шт.)
Дополнительное оборудование	см. каталог БАСЕЙНЫ

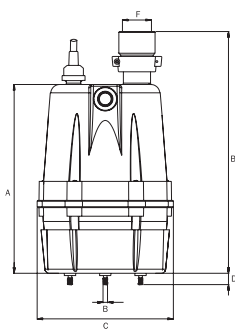
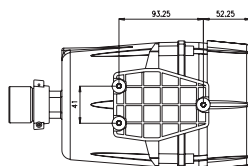
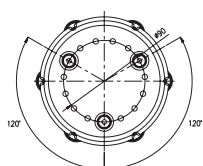
Vento

Vento 600

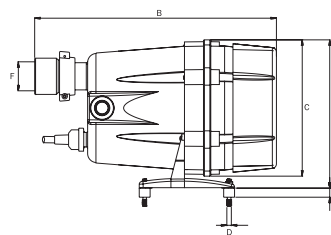


	l/1'	500	700	1000	1300	1500
	m³/h	30	42	60	78	90
Vento 600		1.18	1.025	0.81	0.57	0.35

бассейны



Vento 600



Vento 600 H

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