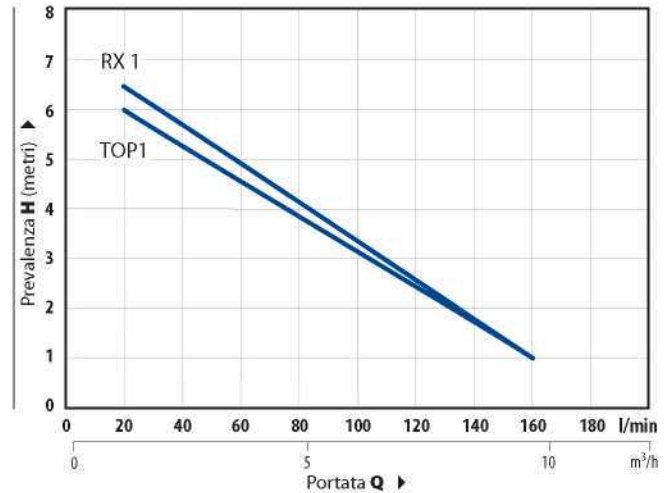
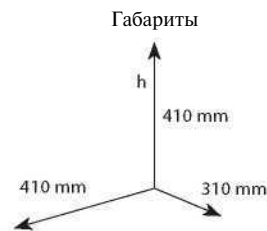


SAR

автоматические станции для накопления и подъёма сточных вод

Данные станции идеальны для подъёма сточных вод, если установка располагается ниже уровня канализационной сети. Предлагаются ёмкости 40, 100, 250, и 550 литров. Все ёмкости оборудованы гермитической крышкой для предотвращения утечки жидкости или газа. Температура жидкости может достигать + 40°C. Это ограничение обусловлено характеристиками погружных насосов, установленных внутри бака. Запрещается использование во взрывоопасных помещениях и для перекачки огнеопасных жидкостей.

SAR 40

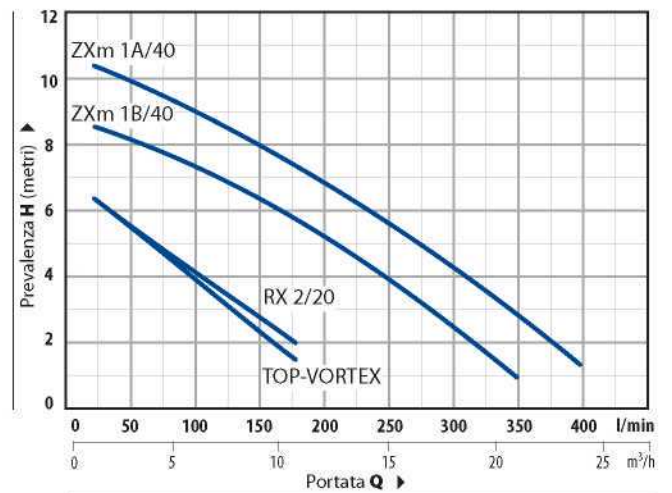
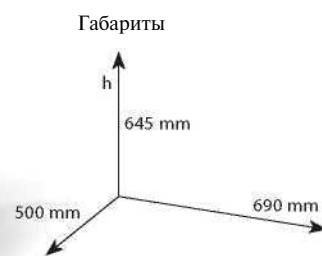


TIPO	POTENZA		Q m³/h	BOCCA DN										
	kW	HP		0	1.2	2.4	3.6	4.8	6.0	7.2	8.4	9.6		
Monofase			l/min	0	20	40	60	80	100	120	140	160	1 1/4"	
TOP 1	0.25	0.33	H	7	6	5.5	4.5	4	3	2.5	1.5	1		
RXm 1	0.25	0.33	(metri)	7.5	6.5	5.8	5	4.3	3.5	2.8	2	1		

КОМПОНЕНТЫ

- Полиэтиленовая ёмкость на 40 литров с крышкой
- Однофазный насос с поплавковым выключателем и кабелем питания длиной 5 м. с литой вилкой Schuko
- Обратный клапан
- Штуцеры для подводящей трубы 1 1/2 G, отводящей (см. таблицу) и сапунный патрубок 50 мм.

SAR 100



КОМПОНЕНТЫ

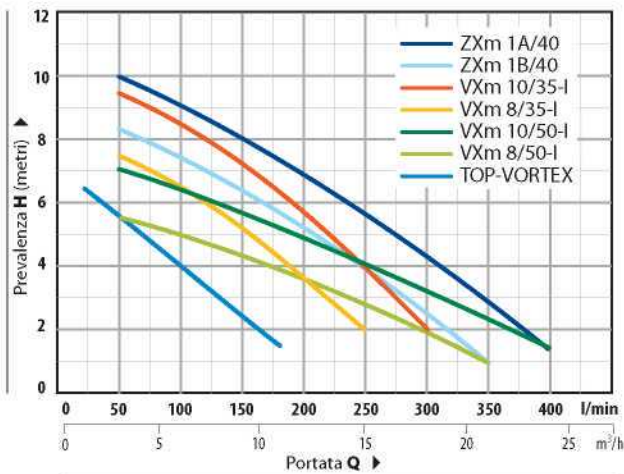
- Полиэтиленовая ёмкость на 100 литров с крышкой
- Однофазный насос с поплавковым выключателем и кабелем питания длиной 5 м. с литой вилкой Schuko
- Штуцеры для подводящей трубы 110 мм, отводящей (см. таблицу) и сапунный патрубок 50 мм.

ПО ЗАКАЗУ

- Аварийный комплект состоящий из поплавка, сирены с автономным питанием и электрического пульта

TIPO	POTENZA		Q m³/h	BOCCA DN																		
	kW	HP		0	1.2	2.4	3.0	3.6	4.5	4.8	6.0	7.2	8.4	9.0	9.6	10.8	12.0	15.0	18.0	21.0	24.0	
Monofase			l/min	0	20	40	50	60	75	80	100	120	140	150	160	180	200	250	300	350	400	1 1/4"
TOP - VORTEX	0.37	0.50	H	7	6.5	6	5.7	5.4	5	4.8	4.2	3.5	3	2.6	2.5	1.5	-	-	-	-	-	
RXm 2/20	0.37	0.50	(metri)	7	6.5	6	5.7	5.4	5	4.8	4.3	3.7	3.1	2.8	2.5	2	-	-	-	-	-	
ZXm 1B/40	0.50	0.70		9	8.5	8.4	8.3	8.1	8	7.8	7.5	7.1	6.6	6.5	6.1	5.7	5.2	4	2.5	1	-	
ZXm 1A/40	0.60	0.85		11	10.5	10.3	10	9.7	9.5	9.3	9.2	8.8	8.6	8.2	7.8	7.4	7	5.7	4.3	2.8	1.5	1 1/2"

SAR 250



КОМПОНЕНТЫ

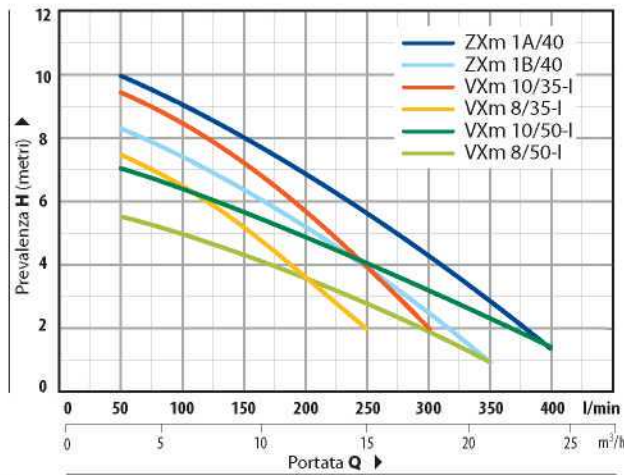
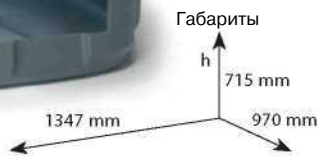
- Полиэтиленовая ёмкость на 250 л. с крышкой
- Однофазный электронасос с поплавковым выключателем и кабелем питания длиной 5 м. с литой вилкой Schuko
- Штуцер для подводящей трубы 110 мм, отводящей (см. таблицу) и сапунный патрубок 50 мм.
- Направляющие трубы для опускания насоса (только для модели VX-I)

ПО ЗАКАЗУ

- Аварийный комплект: состоящий из поплавка, сирены с автономным питанием и электрического пульта.
- Удлинитель на 300 м. для открытия ёмкости.

TIPO Monofase	POTENZA		Q m³/h l/min	H (metri)																	BOCCA DN
	kW	HP		0	1.2	2.4	3.0	3.6	4.5	4.8	6.0	7.2	8.4	9.0	9.6	10.8	12	15	18	21	
TOP - VORTEX	0.37	0.50	7	6.5	6	5.7	5.4	5	4.8	4.2	3.5	3	2.6	2.5	1.5	-	-	-	-	-	1 1/4"
ZXm 1B/40	0.50	0.70	9	8.5	8.4	8.3	8.1	8	7.8	7.5	7.1	6.6	6.5	6.1	5.7	5.2	4	2.5	1	-	1 1/2"
ZXm 1A/40	0.60	0.85	11	10.5	10.3	10	9.9	9.5	7.8	9.2	8.8	8.4	8.2	7.9	7.4	7	5.7	4.3	2.8	1.5	
VXm 8/35-I	0.60	0.85	8.4	8.2	7.8	7.5	7.2	7	6.7	6.5	6.1	5.7	5.2	4.7	4.2	3.7	2	-	-	-	
VXm 10/35-I	0.75	1	10	9.9	9.7	9.5	9.2	9.0	8.8	8.5	8.1	7.6	7.2	6.7	6.2	5.8	4	2	-	-	
VXm 8/50-I	0.60	0.85	6	5.9	5.7	5.5	5.4	5.3	5.2	5	4.8	4.6	4.4	4.1	3.8	3.6	2.8	2	1	-	
VXm 10/50-I	0.75	1	7.5	7.4	7.2	7	6.9	6.8	6.7	6.5	6.2	5.9	5.8	5.5	5.2	5	4	3.2	2.4	1.5	

SAR 550



КОМПОНЕНТЫ

- Полиэтиленовая ёмкость на 550 л. с крышкой
- Два однофазных электронасоса, электрический пульт.
- Три поплавка с функциями контроля минимального уровня, максимального уровня и чередования насосов
- Штуцеры для подводящей трубы 110 мм., отводящей (см. таблицу) и сапунный патрубок 50 мм.
- Направляющие трубы для опускания насосов (только для модели VX-I)

ПО ЗАКАЗУ

- Аварийный комплект: состоящий из поплавка, сирены с автономным питанием и электрического пульта.
- Удлинитель на 300 м. для открытия ёмкости

TIPO Monofase	POTENZA		Q m³/h l/min	H (metri)												BOCCA DN					
	kW	HP		0	3.0	4.5	6.0	9.0	12	15	18	21	24.0								
ZXm 1B/40	0.50	0.70	9	8.3	8	7.5	6.5	5.2	4	2.5	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2"
ZXm 1A/40	0.60	0.85	11	10	9.5	9.2	8.2	7	5.7	4.3	2.8	1.5	-	-	-	-	-	-	-	-	
VXm 8/35-I	0.60	0.85	8.4	7.5	7	6.5	5.2	3.7	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
VXm 10/35-I	0.75	1	10	9.5	9.0	8.5	7.2	5.8	4	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
VXm 8/50-I	0.60	0.85	6	5.5	5.3	5	4.4	3.6	2.8	2	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
VXm 10/50-I	0.75	1	7.5	7	6.8	6.5	5.8	5	4	3.2	2.4	1.5	-	-	-	-	-	-	-	-	