

Группа оборудования обратной промывки с электроприводом
Electric actuated backwash battery



5

ОБЩЕСТВЕННЫЕ БАССЕЙНЫ
PUBLIC SWIMMING POOLS

178 СХЕМА ОБОРУДОВАНИЯ / TYPE PLANT SCHEME

ФИЛЬТРЫ / FILTERS

181 Blu Hbs

182 Tanaro

183 Danubio

НАСОСЫ / PUMPS

184 Серия Aurora с/без префильтра / Aurora series with or without prefilter

ПРЕФИЛЬТРЫ / PREFILTERS

186 Чугунный префильтр CFRP грубой очистки / Cast iron prefilter



186 Префильтр грубой очистки из полипропилена и ABS пластика / Polypropilene and polyphenyleneoxide prefilter

187 Префильтр из нержавеющей стали / Stainless steel prefilter

187 ЗАКЛАДНЫЕ ДЕТАЛИ / ACCESSORIES

ИНСТРУМЕНТЫ / TOOLS

188 Расходомеры / Flow meters

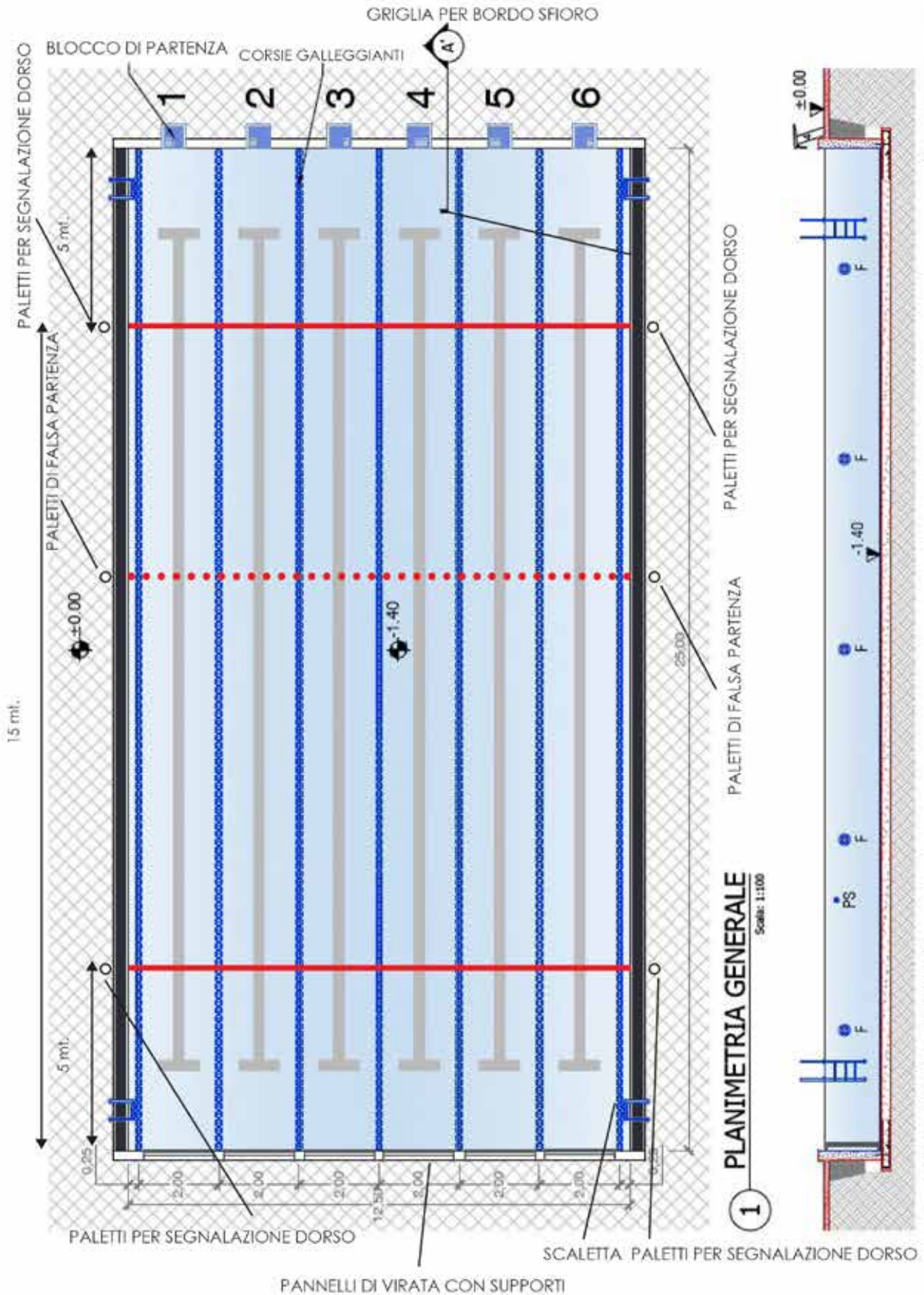
188 Манометры и краны / Manometers and faucets

АКСЕССУАРЫ / ACCESSORIES

189 Катушка для хранения разделительных дорожек и аксессуары / Breakwater lanes and race indicators

190 Сигнальное оборудование / Notice indicators

190 Пусковые блоки / Starting blocks



LEGENDA	
	Blocco di partenza
	Aspirazione di fondo metallica poggiatesta
	Becchiera d'irrigazione
	Piatta di spazzola
	Proiettore scalacque

ФИЛЬТР BLU HBS
BLUE HBS FILTERS



Blu Hbs БЕЗ бокового окна
Blu Hbs WITHOUT side opening



*на корпус фильтра и трубы
*for body filter and pipes

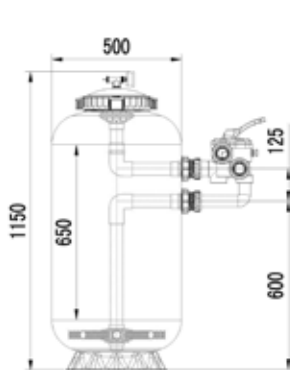


Blu Hbs с боковым окном
Blu Hbs WITH side opening

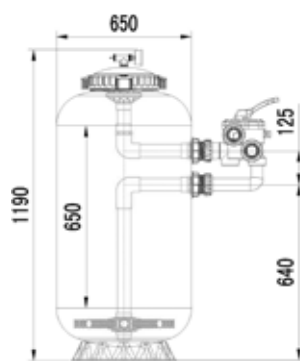
- Фильтр из стекловолокна с внутренним покрытием из стекловолокна и полиэстера
- Корпус фильтра защищен от УФ-излучения
- Максимальное рабочее давление 2,5 кг / см²
- Максимальная рабочая температура 50 °С
- Внутренние трубы сечением Ø63 мм
- 6-позиционный вентиль
- быстро открывающиеся крышки и прозрачная смотровая крышка (кроме модели 1000)
- клеевые фитинги для манометров контроля внутреннего давления
- клапан быстрого слива
- высота фильтрующего слоя 650/750 мм
- Coiled laterals filter fiber glass with fiberglass and polyester liner
- Filter body with anti-UV
- Maximum pressure of use: 2.5 kg/cm²
- Maximum operating temp. 50° C
- Pipe sections with inner diameter of ø63 mm
- 6-way selector valve
- Covers with fast opening and cap with transparent inspection (except Mod. 1000).
- Pressure gauge bonding fittings for internal pressure monitoring
- Quick exhaust valve
- Filter bed height 650/750 mm

Артикул	Описание
1080498	Blu Hbs 500 с вентилем 1"½
1080499	Blu Hbs 650 с вентилем 1"½
1080500	Blu Hbs 750 с вентилем 2"
1080501	Blu Hbs 900 с вентилем 2"
1080515	Blu Hbs 1000 с вентилем 2" без бокового окна with valve 2" and without side opening
1080511	Blu Hbs 1000 с вентилем 2"½ с боковым окном with valve 2"½ and side opening

Мод.	Ø ном. mm	Соедин. in-out mm	Вентиль inc	Высота фильт. слоя mm	Площадь фильтрации м ²	Произв. м ³ /h [Ск. 35 м/h]	Произв. м ³ /h [Ск. 50 м/h]	Песок kg	Крошка kg	Вес kg
500	500	50	1" ½	650	0,188	6,5	9,5	125	22	20
650	650	50	1" ½	650	0,321	11	16	215	38	26
750	750	63	2"	750	0,427	15	21	298	53	45
900	900	63	2"	750	0,619	21	31	429	76	52
1000	1000	75	2" ½	750	0,765	26	38	530	94	73



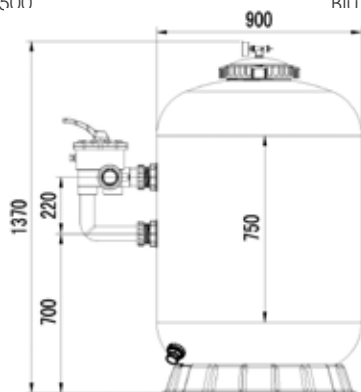
Blu Hbs 500



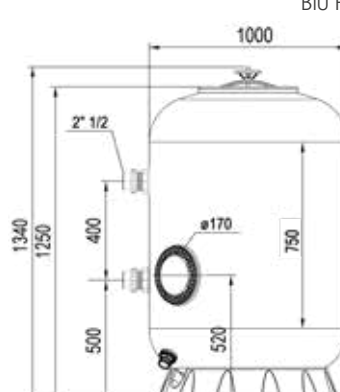
Blu Hbs 650



Blu Hbs 750



Blu Hbs 900



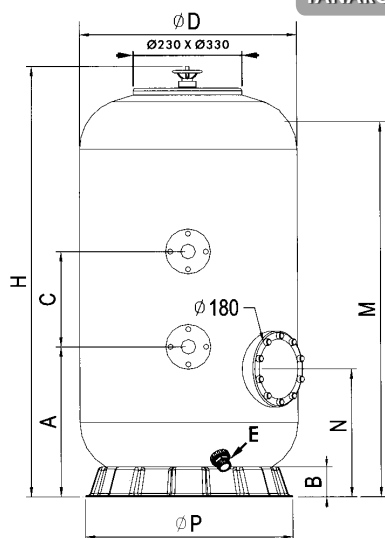
Blu Hbs 1000 apt. 1080511

* Указанные размеры следует рассматривать как номинальные /
** Указанные значения, изображения и диаграммы представлены только в информационных целях.
* The measurements are to be considered as nominally ** Values, images and diagrams reproduced are only shown for information

ФИЛЬТР TANARO С ДИФFUЗОРАМИ TANARO NOZZLE PLATE FILTERS WITH DIFFUSERS



ГАРАНТИЯ
5 ЛЕТ
TANARO



Бобинный фильтр из стекловолокна с внутренним покрытием из стекловолокна и полиэстера. Полностью антикоррозионный, обладает высокой механической, термической и химической стойкостью.

Одна из его основных характеристик - высота фильтрующего слоя: грязь, переносимая через песчаный слой, удерживается в крошечных промежутках между песчинками.

Сначала чистый слой удаляет более крупные частицы, затем более глубокий фильтрующий слой удаляет мелкие частицы.

Большая высота фильтрующего слоя обеспечивает лучшую производительность.

СООТВЕТСТВУЕТ СТАНДАРТУ UNI 10637:2016

ФИЛЬТР С БОКОВЫМ СМОТРОВЫМ ОКНОМ

Filters with coils, lining of polyester and fiber glass. Completely anti-corrosion, high mechanical thermal and chemical products strength.

One of its main features is the height of the filter: the dirt carried through the bed of sand is trapped in the tiny spaces between the grains of sand.

Initially a clean layer removes larger particles, then the filtering layer deeper remove finer particles. Greater height of the filter bed for added performance.

IN ACCORDANCE WITH UNI 10637:2016, SIDE HATCH INSPECTION INCLUDED

Артикул	Описание
1080280	Tanaro 800
1080281	Tanaro 900
1080282	Tanaro 1000
1080283	Tanaro 1200

Модель	Ø D mm	H mm	B mm	A mm	C mm	E mm	N mm	M mm
800	800	1600	-	550	350	60	550	1330
900	900	1600	150	550	350	60	520	1330
1000	1000	1600	150	550	350	60	520	1330
1200	1200	2100	190	650	350	60	600	1330

Модель	Испытательное давление kg/cm ²	Макс. рабочее давление kg/cm ²	T макс. рабочая °C	Площадь фильтрации м ²	Произв. м ³ /h [Ск. 35 м/h]	Произв. м ³ /h [Ск. 40 м/h]
800	6	4	50	0,50	17,7	20
900	6	4	50	0,63	22	25
1000	6	4	50	0,78	27,3	31
1200	6	4	50	1,13	40	45

Модель	h филт.р. слоя [m]	Песок Ø 0,4-0,8mm [kg]	Крошка Ø 3-5 mm [kg]	Соедин. Ø [mm]	Масса [kg]	Масса в эксплуатации [kg]
800	0,7	405	70	63	85	-
900	0,7	515	75	63	95	1210
1000	0,7	636	90	63	105	1460
1200	1,1	1221	265	90	197	2637

* Указанные размеры следует рассматривать как номинальные /

** Указанные значения, изображения и диаграммы представлены только в информационных целях.

* The measurements are to be considered as nominally ** values, images and diagrams reproduced are only shown for information

ФИЛЬТР DANUBIO С ВЫСОКИМ ФИЛЬТРУЮЩИМ СЛОЕМ
NOZZLE PLATE FILTERS DANUBIO WITH HIGH SAND BED



Бобинный фильтр из полиэстера и стекловолокна. Фильтр оснащен боковым смотровым окном. Расстояние между верхним слоем песка и диффузором, спроектировано таким образом, чтобы обеспечить отличное распределение воды на этапе фильтрации.

СООТВЕТСТВУЕТ СТАНДАРТУ UNI 10637:2016

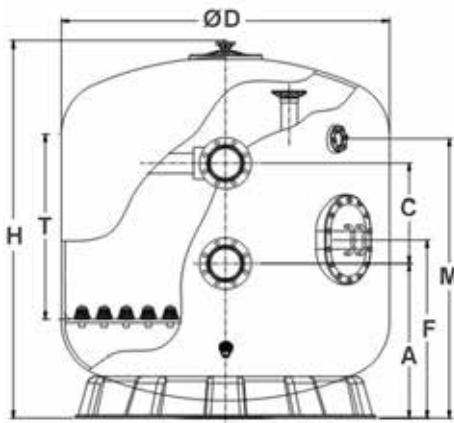
ФИЛЬТР С БОКОВЫМ СМОТРОВЫМ ОКНОМ

- Испытательное давление 3,8 kg/cm²
- Максимальное рабочее давление 2,5 kg/cm²
- Максимальная рабочая температура 50 °C

Filters with coils in polyester and glass fiber equipped with the support nozzle plate of filtering masses and lateral inspection passes-man. Air-bleed manually operated inserted on the lid. The distance between the top of the layer of sand and the head of the diffuser is designed to ensure an optimum distribution of water in the filtration stage. Sight glass placed on the filter. Hatch side inspection including IN ACCORDANCE WITH UNI 10637:2016

- Test pressure 3,8 kg/cm²
- Maximum working pressure 2,5 kg/cm²
- Maximum working temperature 50°C

РАЗМЕРЫ / DIMENSIONS



Артикул	Модель
1080260	Danubio 1400
1080261	Danubio 1600
1080262	Danubio 1800
1080263	Danubio 2000
1080264	Danubio 2300
1080265	Danubio 2500

Модель	ØD ext. [mm]	H [mm]	A [mm]	C [mm]	F [mm]	M [mm]	T [mm]
D. 1400	1420	1890	700	550	830	1400	1000
D. 1600	1625	2000	810	550	900	1500	1000
D. 1800	1830	2100	850	550	980	1600	1000
D. 2000	2035	2200	900	550	1030	1650	1000
D. 2300	2300	2350	940	600	1070	1800	1000
D. 2500	2500	2400	960	600	1100	1900	1000

Модель	h фильт. слоя [m]	Площадь фильт. м ²	Произв. м ³ /h [Ск. 35 м/h]	Произв. м ³ /h [Ск. 40 м/h]	Песок Ø 0,4-0,8mm [kg]	Крошка Ø 1-2 mm [kg]	Крошка Ø 3-5 mm [kg]	Соедин. Ø mm	Масса фильтра [kg]	Масса в экспл. [kg]
D. 1400	1,0	1,54	54	61	1665	225	200	110 (4")	345	3170
D. 1600	1,0	2,01	70	80	2170	300	275	160 (6")	410	3935
D. 1800	1,0	2,54	89	101	2750	375	350	160 (6")	542	4867
D. 2000	1,0	3,14	110	125	3395	475	450	160 (6")	585	5815
D. 2300	1,0	4,07	142	162	4475	600	475	200 (8")	943	8528
D. 2500	1,0	4,80	168	192	5275	700	550	200 (8")	1200	10125
D. 3000	1,0	6,92	242	277	7875	1075	1100	225 (9")	1500	15010

DANUBIO С МНОГОСЛОЙНОЙ ЗАСЫПКОЙ
DANUBE MULTIPLY HETEROGENEOUS MASSES CHARGED

h фильт. слоя [m]	Фильтр. наполнитель Ø mm
0,1	Крошка 3-5
0,1	Крошка 1-2
0,5	Песок 0,4-0,8
0,3	Антрацит 1,2-2,5



* Указанные размеры следует рассматривать как номинальные /

** Указанные значения, изображения и диаграммы представлены только в информационных целях.

*The measurements are to be considered as nominally ** values, images and diagrams reproduced are only shown for information

СЕРИЯ AURORA С ПРЕФИЛЬТРОМ И БЕЗ ПРЕФИЛЬТРА AURORA SERIES WITH OR WITHOUT PREFILTER



Серия Aurora с префильтром
Aurora series with prefilter



Серия Aurora без префильтра
Aurora series without prefilter

Назначение

- Циркуляция воды в системах фильтрации плавательных бассейнов
- Идеально подойдет при высоком потоке с низким давлением

Корпус

- Корпус насоса и префильтр из полипропилена, армированного стекловолокном.
- Рабочее колесо из бронзы или пластика в зависимости от модели
- Вал и корзина префильтра из нержавеющей стали

Мотор

- Трехфазный с частотой вращения 3000 об/мин
- 230/400V или 380/600V (модели мощностью более 7,5 л.с.), 50 Гц
- Степень защиты IP 55
- Класс изоляции F

Uses

- Water circulation in swimming pool filtration systems
- Ideal for high flow at low pressure

Body

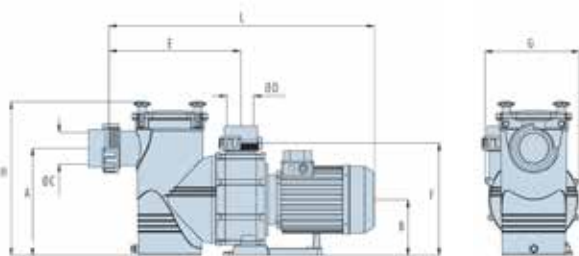
- Body pump and pre-filter made of reinforced polypropylene with fiberglass
- Bronze or plastic impeller depending on the model
- Shaft and pre-filter drum in stainless steel

Motor

- Three-phase Motor-rotating at 3000 r.p.m.
- 230/400 V or 380/600 V (models with higher power to 7.5 HP), 50 Hz
- IP-55 Protection
- Class-F insulation

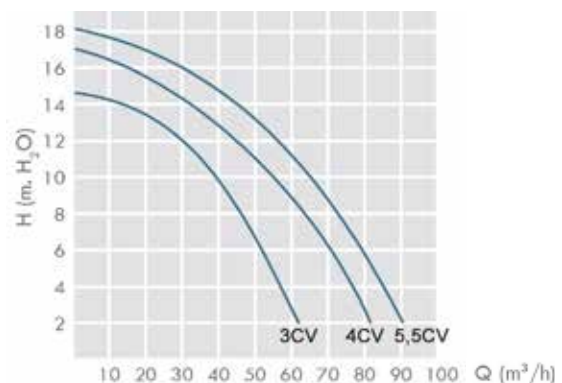
Артикул	Описание
НАСОСЫ AURORA С ПРЕФИЛЬТРОМ / PUMP AURORA WITH PREFILTER	
1090184	Насос Aurora с префильтром 3 HP / pump with prefilter 3 HP
1090170	Насос Aurora с префильтром 4 HP / pump with prefilter 4 HP
1090171	Насос Aurora с префильтром 5,5 HP / pump with prefilter 5,5 HP
1090172	Насос Aurora с префильтром 7,5 HP / pump with prefilter 7,5 HP
1090173	Насос Aurora с префильтром 10 HP / pump with prefilter 10 HP
1090174	Насос Aurora с префильтром 12,5 HP / pump with prefilter 12,5 HP
НАСОСЫ AURORA БЕЗ ПРЕФИЛЬТРА / PUMP AURORA WITHOUT PREFILTER	
1090175	Насос Aurora без префильтра 4 HP / pump without prefilter 4 HP
1090176	Насос Aurora без префильтра 5,5 HP / pump without prefilter 5,5 HP
1090177	Насос Aurora без префильтра 7,5 HP / pump without prefilter 7,5 HP
1090178	Насос Aurora без префильтра 10 HP / pump without prefilter 10 HP
1090179	Насос Aurora без префильтра 12,5 HP / pump without prefilter 12,5 HP

AURORA МОДЕЛИ 3HP, 4HP И 5,5HP С ПРЕФИЛЬТРОМ AURORA MODEL 3HP, 4HP AND 5,5 HP WITH PREFILTER

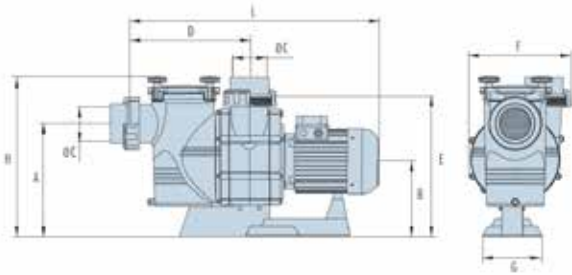


Мод.	A mm	B mm	C mm	D mm	E mm	F mm	G mm	H mm	L mm
3	300	160	Ø90	Ø75	368	320	264	431	713
4	300	160	Ø90	Ø75	368	320	264	431	743
5,5	300	160	Ø90	Ø75	368	320	264	431	743

МОДЕЛЬ	МОЩНОСТЬ HP	МОЩНОСТЬ kW	A 3~		H mm	Q m³/h
			230 V 50Hz	400 V 50Hz		
3	3	2,2	8,0	4,8	12	30
4	4	2,9	12,6	7,3	12	43
5,5	5,5	4	14,9	8,6	12	55

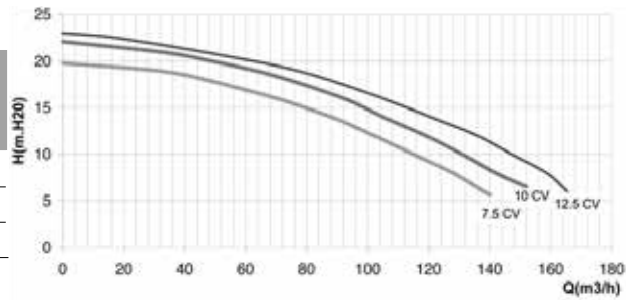


AURORA МОДЕЛИ 7,5 -10 - 12,5 HP С ПРЕФИЛЬТРОМ
 AURORA MODEL 7,5 - 10 -12,5 HP WITH PREFILTER



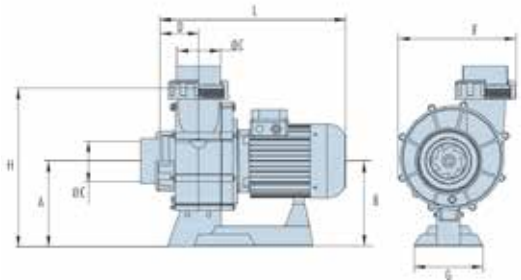
A mm	B mm	C mm	D mm	E mm	F mm	G mm	H mm
375	255	110	405	470	330	200	534

Модель	Мощность HP	Мощность kW	A 3 ~		H mm	Q m³/h
			230 V 50Hz	400 V 50Hz		
7,5	7,5	5,5	22,5	13,3	12	110
10	10	7,4	30,5	17,6	12	125
12,5	12,5	9,2	40	23,3	12	140

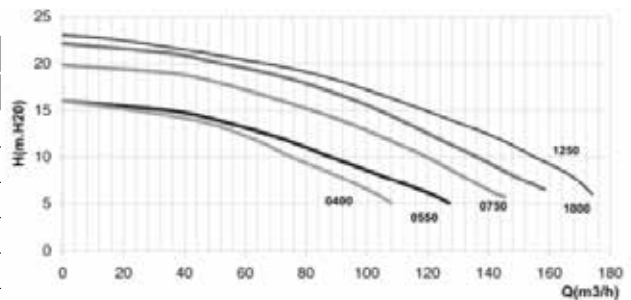


AURORA МОДЕЛИ БЕЗ ПРЕФИЛЬТРА
 AURORA MODEL WITHOUT PREFILTER

Модель	A mm	B mm	C mm	D mm	F mm	G mm	H mm	L mm
4	255	255	90	105	330	200	470	510
5,5/7,5	255	255	110	105	330	200	470	530
10	255	255	110	105	330	200	470	600
12,5	255	255	110	105	330	200	470	645



Модель	Мощность HP	Мощность kW	A 3 ~	
			230 V - 50Hz	400 V - 50Hz
4	4	2,9	13,2	7,6
5,5	5,5	4	17,9	10,3
7,5	7,5	5,5	13,3	7,6
10	10	7,4	17,6	9,5
12,5	12,5	9,2	23,3	12,1



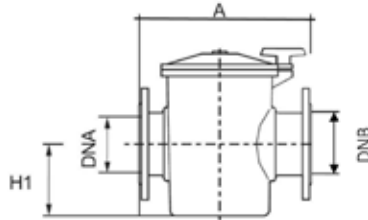
ПРЕФИЛЬТРЫ

ЧУГУННЫЙ ПРЕФИЛЬТР CFRP ГРУБОЙ ОЧИСТКИ CAST IRON CFRP PREFILTER

Артикул	Описание
1090198	Чугунный префильтр грубой очистки CFRP, соединение 90/110 Cast iron roughing prefilter CFRP connection 90/110
1090294	Префильтр для черновой обработки чугуна CFRP 150-125, соединение 150/240 Cast iron roughing prefilter CFRP 150-125 connection 150/240



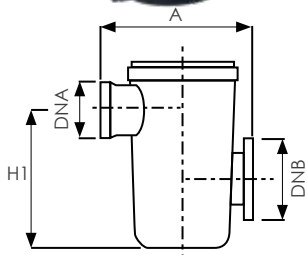
арт.1090298



арт.1090294

Артикул	A [mm]	H1 [mm]	DNA [mm]	фланец [mm]	DNB [mm]	фланец [mm]
1090198	389	160	100	Ø110	80	Ø90
1090294	432	160	150	Ø240	150	Ø240

ПРЕФИЛЬТРЫ ГРУБОЙ ОЧИСТКИ ИЗ ПОЛИПРОПИЛЕНА И ABS ПЛАСТИКА POLYPROPYLENE AND POLYPHENYLENEOXIDE PREFILTERS



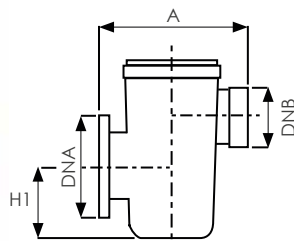
арт.1090295

Артикул	Описание
1090295	Префильтр из полипропилена для FCP 2200A / 3000A/4000A - соединение 75/120 / Polypropylene roughing prefilter for FCP2200A/3000A/ 4000A - connection 75/120
1090293	Префильтр из полипропилена для FCP-B-соединение 100/190 Polyprop. roughing prefilter for FCP-B-connection 100/190
1090292	Префильтр из полифенилоксида для FCP4.0A/7.0A/ 10A/15A - соединение 6"/240 / Polyphenyleneoxide roughing prefilter for FCP 4.0A/7.0A/10A/15A-connection 6"/240

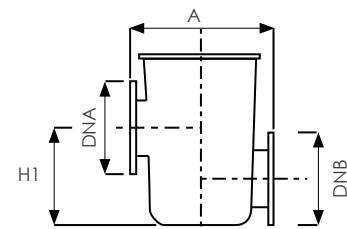
Артикул	A [mm]	H1 [mm]	DNA [mm]	фланец [mm]	DNB [mm]	фланец [mm]
1090295	145	238	75	Ø90	82	Ø120
1090293	309	150	124	Ø149	100	Ø108
1090292	427	295	6"	Ø240	168	Ø240



арт.1090293



арт.1090292



ПРЕФИЛЬТРЫ ГРУБОЙ ОЧИСТКИ ИЗ НЕРЖАВЕЮЩЕЙ СТАЛИ
STAINLESS STEEL ROUGHER PREFILTERS



Префильтры со съемной корзиной из нержавеющей стали INOX 316, корпус полностью изготовлен из нержавеющей стали INOX 304. Подходят как для защиты турбины в процессе всасывания насоса, так и для максимальной фильтрации различных установок. Фланцы без ПВХ.

Prefilters with 316 stainless steel removable bowl, body entirely made of stainless steel 304. Suitable for the suction of the pumps (protection turbine) and for the filtration for different installations. PVC free flanges.

Артикул	Описание
1090190	Префильтр из нержавеющей стали PFP AISI 304 DN-100 prefilter in stainless steel
1090191	Префильтр из нержавеющей стали PFP AISI 304 DN-125 prefilter in stainless steel
1090192	Префильтр из нержавеющей стали PFP AISI 304 DN-150 prefilter in stainless steel
1090193	Префильтр из нержавеющей стали PFP AISI 304 DN-200 prefilter in stainless steel
1090194	Префильтр из нержавеющей стали PFP AISI 304 DN-250 prefilter in stainless steel

ДОННЫЕ ФОРСУНКИ ABS ПОД ЛАЙНЕР
ABS BOTTOM INLET FOR LINER

Артикул	Описание
1070071	Форсунка решетчатая, всасывание/подача 2" для креплений диаметром 63, лайнер C-319 / Bonding inlet with grid 2" Ø 63
2220501	Донная решетчатая форсунка для креплений диаметром 63, лайнер / Floor inlet glue with grid diam 63, liner
2220106	Донная форсунка с внешним диаметром 50, внутренним диаметром 2", фланец под лайнер rlf96825V / Floor inlet diam. internal 50, external 2"



арт.1070071



арт.2220501



арт.2220106

ДОННЫЙ СЛИВ ДЛЯ ОБЩЕСТВЕННОГО БАССЕЙНА ПОД ЛАЙНЕР
BIG RANGE MAIN DRAIN FOR LINER

Армированный стекловолокном корпус из полиэфира. AISI 304 L сетка из нержавеющей стали. Выходное отверстие из ПВХ.

Body in fiberglass reinforced polyester. AISI 304 L stainless steel grid. Bondind Output of PVC.



Артикул	Описание
1071032	Донный слив под лайнер 355x355 выходное отверстие 110, производительность 40 м3/ч, решетка из нержавеющей стали / main drain for liner, grid in stainless steel
1071035	Донный слив под лайнер 512x512, выходное отверстие 140, производительность 66 м3/ч, решетка из нержавеющей стали / main drain for liner, grid in stainless steel
1071038	Донный слив под лайнер 512x512, выходное отверстие 200, производительность 94 м3/ч, решетка из нержавеющей стали / main drain for liner, grid in stainless steel

Артикул	Описание
1071013	Донный слив из ПВХ под лайнер Ø90 (3") / main drain in PVC for liner
1071018	Донный слив 400x400 из нержавеющей стали INOX 304, соединение 110x125 / main drain in stainless steel

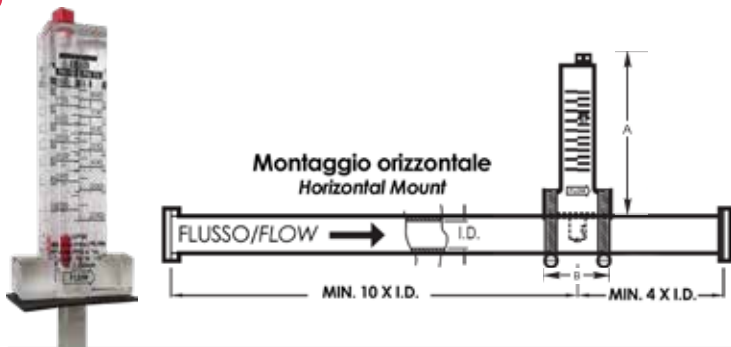


арт.1071013



арт.1071018

РАСХОДОМЕРЫ PITOT / PITOT FLOWMETERS



- Расходомеры для труб от Ø63 до Ø200 мм
- Диапазон расхода от 100 до 5100 л / мин
- Акриловый корпус
- Может устанавливаться на существующие трубы без использования переходников
- Включая фланцы и прокладки
- Flowmeters for Ø63 to Ø200 mm pipes
- Flow rates from 100 to 5100 LPM
- One piece machined acrylic body
- Mount to existing pipe. No unions or adapters required
- Mounting clamps and gasket included

Артикул	Описание	Размеры [mm]		Расход LPM
		A	B	
1041300	Расходомер для труб Ø50 / flow-meter for pipe Ø63	110	62	50 - 350
1041301	Расходомер для труб Ø63 / flow-meter for pipe Ø63	110	62	100 - 475
1041302	Расходомер для труб Ø75 / flow-meter for pipe Ø63	110	62	150 - 700
1041303	Расходомер для труб Ø90 / flow-meter for pipe Ø90	110	62	200 - 850
1041304	Расходомер для труб Ø110 / flow-meter for pipe Ø110	110	62	600 - 1800
1041305	Расходомер для труб Ø160 / flow-meter for pipe Ø160	108	62	900 - 3200
1041308	Расходомер для труб Ø200 / flow-meter for pipe Ø200	108	62	1500 - 5100

ЦИФРОВЫЕ РАСХОДОМЕРЫ / PADDLEWHEEL FLOWMETERS



Монтаж / Installation
ВХОД 10 x I.D. - ВЫХОД 5 X I.D.

- Седловидный горизонтальный монтаж
- 6-значный ЖК-дисплей и до 4 знаков после запятой с обновлением данных каждые 1,5 секунды. С заводской калибровкой.
- Защита от взлома
- Работает от батареи (2 батарейки AAA в комплекте)
- Устойчивый к атмосферным воздействиям корпус из ABS-пластика. Не устанавливайте ЖК-дисплей под прямыми солнечными лучами
- Horizontal saddle mount installation
- 6 digit display, up to 4 decimal positions. Display update time: rate 1,5sec. Factory calibrated
- Tamper proof
- Battery operated (2 AAA batteries included)
- Weather resistant ABS enclosure. LCD is not recommended for direct sunlight applications

Артикул	Описание	Труба [mm]	Размеры [mm]		Расход LPM
			A	B	
1041311	Цифровой расходомер / flow-meter	90	110	81	230 - 2300
1041312	Цифровой расходомер / flow-meter	110	110	81	350 - 3500
1041313	Цифровой расходомер / flow-meter	160	108	81	720 - 7200
1041314	Цифровой расходомер / flow-meter	200	108	81	1500 - 15000

МАНОМЕТРЫ, КРАНЫ И ТЕРМОМЕТРЫ
MANOMETER, FAUCET FOR TAKEN SAMPLES AND THERMOMETERS

Артикул	Описание
1080216	Манометр 0-2,5 бара, 1/8 дюйма / Manometer 0-2,5 bars, 1/8"
600-00791	Манометр для фильтров Mediterraneo / / Manometer for Mediterraneo filters
1041329	Кран для взятия проб / Faucet for taken samples
1041360	Фронтальный термометр соединение 1/2" 0/120° C / Frontal thermometer 1/2" 0/120°C



арт.1080216



арт.1041329



арт.1041360

КАТУШКА ДЛЯ ХРАНЕНИЯ РАЗДЕЛИТЕЛЬНЫХ ДОРОЖЕК И АКСЕССУАРЫ /
CART FOR LANES AND ACCESSORIES

Катушка для хранения разделительных дорожек : конструкция из нержавеющей стали AISI 304 и ламината HPL, установлена на прорезиненные поворотные колеса из нержавеющей стали, вместительность 5 полос по 25 м каждая, диаметром 110 мм. Размеры: ширина 120 x длина 190 x высота 135.

Cart winding lanes: stainless steel AISI 304 and HPL laminate, mounted on rubber castors in stainless steel, range 5 lanes 25 m, 110 mm diameter. Dimensions: length 190 x width 120 x height 135.

Артикул	Описание
1041202	Катушка для хранения разделительных дорожек/ Cart for lanes
АКСЕССУАРЫ / ACCESSORIES	
1041207	Катушка из нержавеющей стали AISI 316 - включая крышку натяжителя из полипропилена / Lane tender with spool steel AISI 316-including cover tensioner polypropylene
1041258	Крышка натяжителя из силиконовой резины / Tensioner cover silicone rubber
1041219	Натяжитель рулевой тяги из нержавеющей стали AISI 316 / Turnbuckle tie rod stainless steel AISI 316
1041208	Пружина для экономии кабеля из нержавеющей стали AISI 316 / Spring saves cable in stainless steel AISI 316
1041209	Трос из нержавеющей стали AISI 316 в м / Cable-wire stainless steel AISI 316
1041212	Натяжитель из нержавеющей стали AISI 316 / Turnbuckle stainless steel AISI 316



арт.1041202



арт.1041207



арт.1041258



арт.1041219



арт.1041208



арт.1041212

АНКЕРЫ ДЛЯ РАЗДЕЛИТЕЛЕЙ ДОРОЖЕК / ANCHORS PER LANE

Артикул	Описание
1041204	Крепежное основание из нержавеющей стали Ø45 мм / Fixed base stainless steel Ø45 mm
1041299	Наклонное крепежное основание из нержавеющей стали Ø45 мм / Fixed base stainless steel inclined Ø45 mm
1041206	Крепление из нержавеющей стали со съемной стойкой / Anchor bolt removed
1041203	Стеновой анкер из нержавеющей стали под лайнер/ Stainless steel anchor to a wall bar for liner
1041297	Анкерное крепление к стене из нержавеющей стали / Stainless steel anchor to a wall bar
1041298	Крепление к стене из нержавеющей стали с выдвижным крюком / Anchor stainless steel hook hidden in the wall
1041307	Крепление к стене из нержавеющей стали с выдвижным крюком под лайнер / Anchor stainless steel hook hidden in the wall for liner



арт.1041204



арт.1041206



арт.1041203



арт.1041297



арт.1041298



арт.1041307

СИГНАЛЬНОЕ ОБОРУДОВАНИЕ/ NOTICE INDICATORS

Артикул	Описание
1041101	Расчетное табло из нержавеющей стали и форекса / Count tanks, stainless steel and forex
1041218	Фальстартовый шнур с поплавками / Balls online false start
1041102	Шнур с флажками поворота 22 метра / Flags line turn back 22 meters
1041108	Шнур с флажками поворота 30 метров / Flags line turn back 30 meters
1041103	Стойки (2 шт. в комплекте) из нержавеющей стали диам. 45/48 / Pair of race signposts steel / stainless steel diam. 45/48



арт.1041101



арт.1041218



арт.1041102



арт.1041103

ПУСКОВЫЕ БЛОКИ / STARTING BLOCKS



арт.1041213



арт.1041215

Артикул	Описание
1041213	Пусковой блок мод. ROMA ALTO AISI 316 регулируемый / Starting block mod HIGH
1041215	Пусковой блок мод. SIVIGLIA AISI 316 регулируемый / Starting block mod SIVIGLIA
1041227	Задняя подножка пускового блока AISI 316 / Rear platform for starting block



арт.1041113



арт.1041119

Артикул	Описание
1041113	Пусковой блок мод. ROMA AISI 316 регулируемый / Starting block Мод. ROMA AISI 316 adjustable
1041119	Пусковой блок мод. ISI AISI 316 окрашенный регулируемый / Starting block Мод. ISI AISI 316 painted adjustable

КРУГ СПАСАТЕЛЬНЫЙ
LIFESAVER



Круг спасательный:

Изготовлен из полиэтилена высокой плотности.
Оснащен светоотражающими полосами и веревкой
Размеры: внешний Ø 70 см - внутренний Ø 44 см - вес 2,5 кг

Lifesaver:
Made of high density polyethylene
Equipped with reflective tapes and line
External dimensions Ø 70 cm - internal Ø 44 cm - weight 2,5 kg

Артикул	Описание
1041295	Спасательный круг/ Approved lifesaver

СЪЕМНАЯ ТОРЦЕВАЯ ЧАСТЬ / REMOVABLE HEAD

Конструкция из нержавеющей стали AISI 316 с зеркальной полировкой составных частей. Имеет решетчатую поверхность и нескользящие углы, изготовлена из устойчивого к УФ-излучению ABS-пластика, имеет антикислотную обработку. Данная конструкция позволяет поддерживать циркуляцию воды со всех 4 сторон, создавая отступ от воды в 30 см, как того требуют нормы FINA, не используя поворотные пластины.

Данная конструкция позволяет устанавливать плавающие разделительные полосы и электронные табло времени, а также фиксировать каждый стартовый блок или трамплин. Полностью адаптирована по размерам и цветам. Все наши продукты полностью соответствуют требованиям FINA и правилам техники безопасности. Напоминаем, что все наше производство использует сертифицированную обработку и сварку в соответствии с UNI EN ISO 3834-2.

Structure in AISI 316 stainless steel with mirror polishing in the aesthetic parts. Covered in grids and angular slip, products ABS UV stabilized and treated anti acid. It allows to maintain the circulation of water in Fioro on 4 sides, creating step plane 30cm from the water as expected from FINA requirements, also avoiding the installation of the turn plates.

Allows installation of floating lanes and electronic timing plaques over which the fixing of each starting block or pad. Fully custom installations in all sizes and colors.

Every our product fully complies with the norm F.I.N.A. and the safety rules. We recall that all our production makes use of machining and welding certified according to UNI EN ISO 3834-2.

PISCINE
PUBBLICHE

Артикул	Описание
1041107	Съемная торцевая часть с опорой на ABS блоках 101x106 см. h.30 + передняя поворотная пластина 249 см / coated removable footrest abs support blocks 101x106 cm h.30 + turn the front plate. 249 cm

