

POMPE DI FILTRAZIONE

SERIE BRETON
BRETON SERIE



BRETON 250S



BRETON 550

- Circolazione dell'acqua in impianti di filtrazione per piscine
- Pompe centrifughe complete di prefiltro

CORPO

- Corpo pompa, basamento e diffusore in polipropilene
- Girante in Noryl
- Supporto tenuta in vetro e poliammide
- Albero motore in acciaio inox AISI 420
- Tenuta meccanica in grafite e steatite
- Alloggiamento motore in alluminio L-2521
- Avvolgimenti impregnati con resina epossidica

MOTORE

- Asincrono, due poli, 2800 giri
- Protezione IP55
- Isolamento classe F
- Funzionamento continuo
- Versione monofase e trifase
- Protezione termica integrata nella versione monofase

- Water circulation in swimming pool filtration systems.
- Centrifugal pumps complete with prefilter

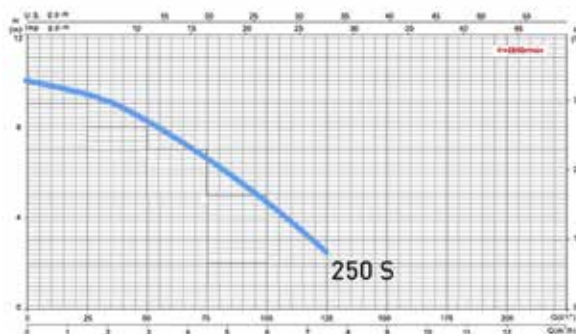
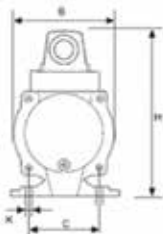
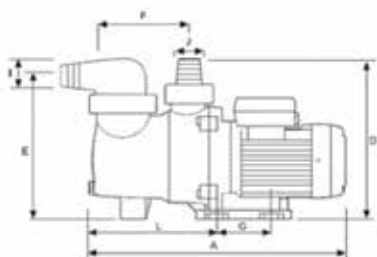
BODY

- pump body, base, diffuser in polypropylene
- impeller in Noryl
- support sealing glass and polyamide
- motor shaft in stainless steel AISI 420
- Mechanical seal in graphite and steatite
- Motor housing in aluminum L-2521
- Windings impregnated with epoxy-resin

ENGINE

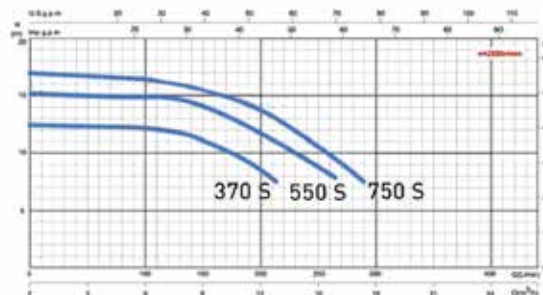
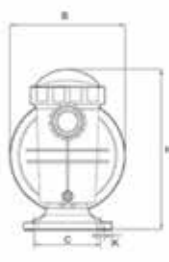
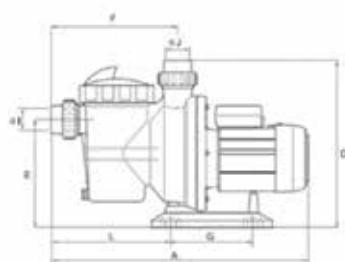
- Asynchronous, two poles, 2800 rpm
- Protection IP55
- Insulation class F
- Continuous operation
- Version one phase and three-phases
- Thermal protection integrated in-phase version

Codice monofase	Codice trifase	Modello	Potenza HP	Potenza kW	H m	Q m³/h	H m	Q m³/h	V 1 ~ 50 HZ 3 ~ 50 HZ	A 1 ~ 230 3 ~ 400		
2220236	-	Breton 250S	0,33	0,25	6	5	8	3	230	-	1,7	-
2220220	2220221	Breton 370S	0,5	0,37	6	13	8	12,5	230	400	3,6	1,4
2220222	2220223	Breton 550S	0,75	0,55	6	15,5	8	14,5	230	400	5,1	1,9
2220224	2220225	Breton 750S	1	0,75	6	17	8	17	230	400	5,8	2,2



DIMENSIONI / DIMENSIONS - MODELLO BRETON 250S

A mm	B mm	C mm	D mm	E mm	F mm	G mm	H mm	L mm	I mm	J mm	K mm	Peso mm
400	160	100	250	231	158	90	210	205	Ø40	Ø50	4-Ø9	5,6



DIMENSIONI / DIMENSIONS - MODELLO BRETON 370S/550S/750S

A mm	B mm	C mm	D mm	E mm	F mm	G mm	H mm	L mm	I mm	J mm	K mm	Peso mm
550	238	160	345	225	262	170	330	205	Ø50	Ø50	4-Ø10	8,7-9,3-10,4

POMPE DI FILTRAZIONE

SERIE CARRERA
CARRERA SERIES



- Circolazione dell'acqua in impianti di filtrazione per piscine
- Pompe centrifughe complete di prefiltro

CORPO

- Coperchio, corpo pompa e diffusore in Norylon
- Girante in Noryl
- Supporto tenuta in vetro e poliammide
- Albero motore in acciaio inox AISI 316
- Avvolgimenti impregnati con resina epossidica

MOTORE

- Asincrono, due poli, 2850 giri
- Protezione IP55
- Isolamento classe F
- Funzionamento continuo
- Versione monofase e trifase

- *Water circulation in swimming pool filtration systems.*
- *Centrifugal pumps complete with prefilter*

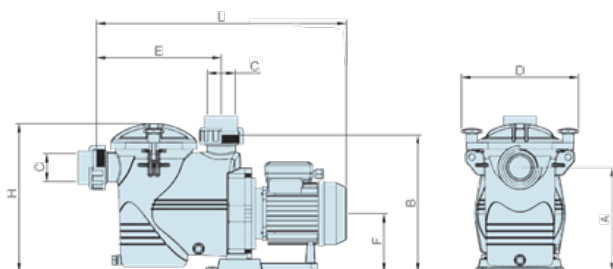
BODY

- Cover, pump body and diffuser in Norylon
- Impeller in Noryl

ENGINE

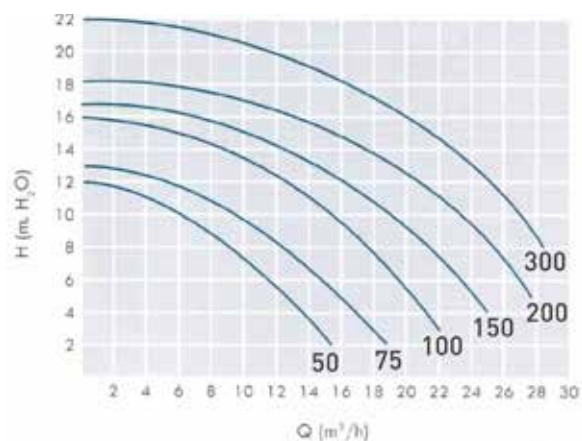
- Asynchronous, two poles, 2850 rpm
- Protection IP55
- Insulation class F
- Continues operation
- Single and three phase version

Codice monofase	Codice trifase	Modello	Potenza HP	Potenza kW	V		A	
					1 ~ 50 Hz	3 ~ 50 Hz	1 ~ 230	3 ~ 400
1090088	1090089	Carrera 50	0,5	0,37	230	230	3	1,4
1090101	1090102	Carrera 75	0,75	0,55	230	400	1,6	2,8
1090080	1090084	Carrera 100	1	0,75	230	400	5	2,6
1090081	1090085	Carrera 150	1,5	1,10	230	400	7	2,5
1090082	1090086	Carrera 200	2	1,50	230	400	9	3,5
1090083	1090087	Carrera 300	3	2,20	230	400	12,1	5,2



DIMENSIONI / DIMENSIONS

A mm	B mm	C mm	D mm	E mm	F mm	H mm	L mm
235	308	Ø 63	290	282	132	335	563
Modello	50	75	100	150	200	300	
Peso / Kg	12,9	13,4	14,4	17,4	19,9	22,9	



Modello	H m	Q m³/h	H m	Q m³/h
Carrera 50	6	12	8	9
Carrera 75	6	15	8	12
Carrera 100	6	20	8	18
Carrera 150	6	24	8	22
Carrera 200	6	27	8	25,5
Carrera 300	6	29	8	28,5

POMPE DI FILTRAZIONE

SERIE VIENNA
VIENNA SERIES



vienna 100-150-200



vienna 300-400S

- Circolazione dell'acqua in impianti di filtrazione per piscine
 - Pompe centrifughe complete di prefiltro
- CORPO**
- Corpo pompa in PP e fibra di vetro
 - Coperchio pompa in PPO e fibra di vetro
 - Coperchio trasparente in PC
 - Albero motore in acciaio inox AISI 420
 - Tenuta meccanica SiC-Ceramica
 - Alloggiamento motore in alluminio L-2521

MOTORE

- Asincrono, due poli, 2850 giri
- Protezione IP55
- Isolamento classe F
- Funzionamento continuo
- Versione monofase e trifase
- Protezione termica integrata nella versione monofase

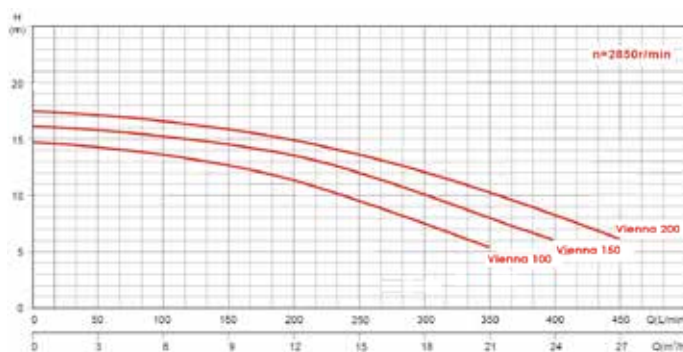
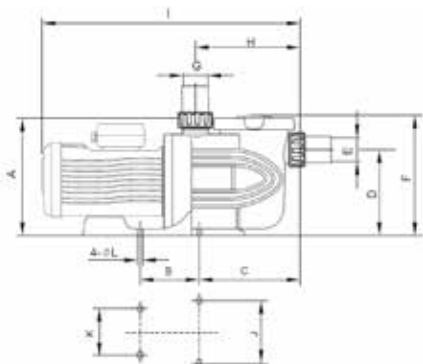
- Water circulation in swimming pool filtration systems.
 - Centrifugal pumps complete with prefilter
- BODY**

- pump body in PP and fiberglass
- pump cover in PPO and fiberglass
- Transparent cover in PC
- motor shaft in stainless steel AISI 420
- Mechanical seal in SiC-ceramic
- Motor housing in aluminum L-2521

ENGINE

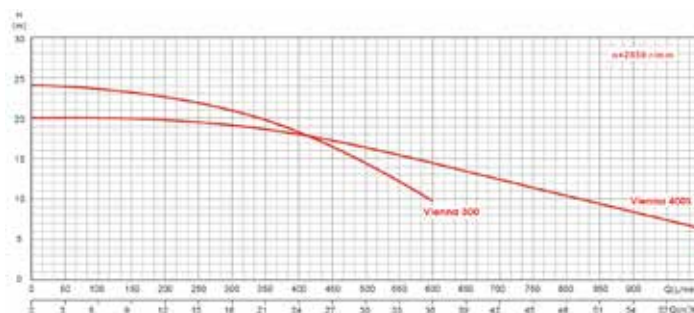
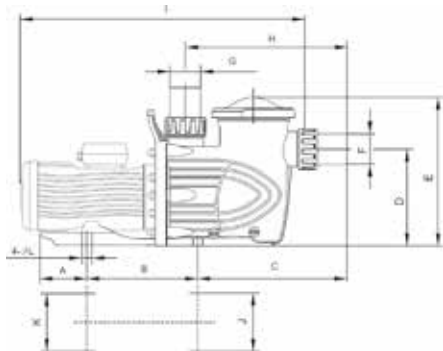
- Asynchronous, two poles, 2800 rpm
- Protection IP55
- Insulation class F
- Continuous operation
- Version one phase and three-phases
- Thermal protection integrated in-phase version

Codice monofase	Codice trifase	Modello	Potenza HP	Potenza kW	H m	Q m³/h	H m	Q m³/h	V 1 ~ 50 HZ	V 3 ~ 50 HZ	A 1 ~ 230	A 3 ~ 400
2220264	2220270	Vienna 100	1	0,75	6	20	8	17	230	400	5,3	2,0
2220266	2220271	Vienna 150	1,5	1,1	6	24	8	21	230	400	7,2	3,0
2220268	2220272	Vienna 200	2	1,5	6	27	8	24v	230	400	9,4	3,7
2220273	2220274	Vienna 300	3	2,2	10	35	12	33,5	230	400	12,5	2,7
-	2220275	Vienna 400S	4	3	10	49	12	43,5	-	400	-	6,4



DIMENSIONI / DIMENSIONS

Modello	A mm	B mm	C mm	D mm	E mm	F mm	G mm	H mm	I mm	J mm	K mm	L mm
Vienna 100	266	134	229	195	∅50	273	∅50	238	605	190	154	11,5
Vienna 150	266	134	229	195	∅50	273	∅50	238	605	190	154	11,5
Vienna 200	266	134	229	195	∅50	273	∅50	238	640	190	154	11,5



DIMENSIONI / DIMENSIONS

Modello	A mm	B mm	C mm	D mm	E mm	F mm	G mm	H mm	I mm	J mm	K mm	L mm
Vienna 300	113	267	348	232	358	∅75	∅75	379	656	168	166	11,5
Vienna 400S	113	267	348	232	358	∅75	∅75	379	708	168	166	11,5

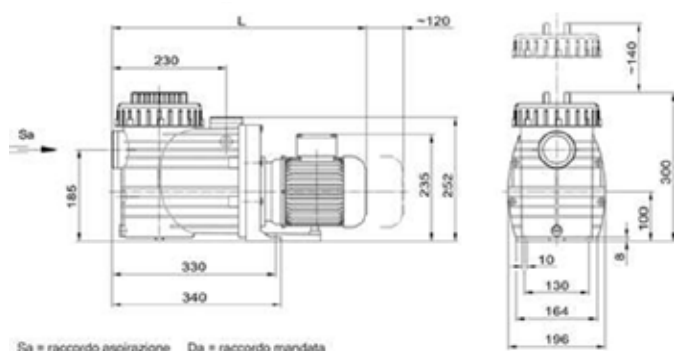
POMPE DI FILTRAZIONE

SERIES SPECK BADU TOP



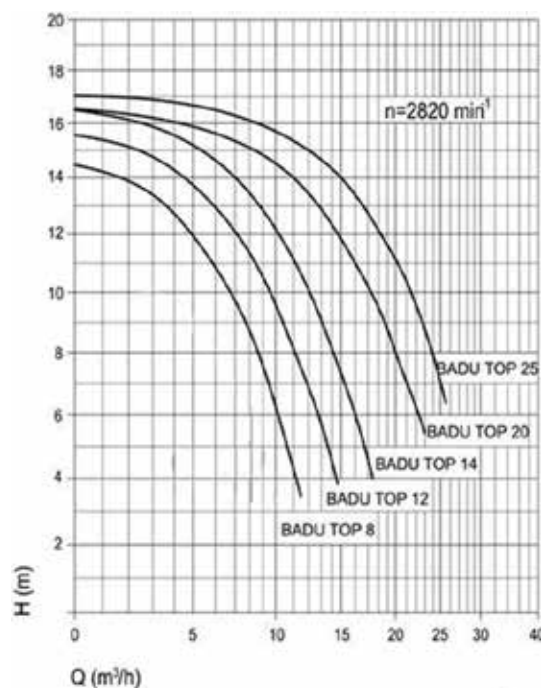
- Circolazione dell'acqua in impianti di filtrazione per piscine. Installazione a massimo 3 metri sopra o a 3 metri sotto il livello dell'acqua. La pompa può funzionare con una concentrazione salina dell'acqua dello 0.5% (=5 g/l)
 - Pompa compatta con prefiltro. Tenuta meccanica chiusa, montata su mozzo girante plastificato. In carbone/ceramica/NBR
 - Albero motore non viene a contatto con acqua di piscina
 - Separazione elettrica
 - Protezione IP55
 - Isolamento classe F
 - Versione monofase e trifase
- water circulation in swimming pool filtration systems. Installation a maximum of 3 meters above or 3 meters below the water level. The pump can work with a salt concentration of 0.5% (=5 g/l)
 - Compact pump with pre-filter.
 - Mechanical seal closed, assembled on plastic impeller hub. In carbon/ceramic/NBR
 - motor shaft not in contact with pool water
 - electrical separation
 - protection IP55
 - insulation class F
 - one phase and three phases version

Codice monofase	Codice trifase	Modello	Potenza HP	Potenza kW	V		A			
					1 ~ 50 HZ	3 ~ 50 HZ	1 ~ 230	3 ~ 400		
1090022	1090023	SPECK BADU TOP 8	0,30	0,30	230	400	0,95	1,65		
1090024	1090025	SPECK BADU TOP 12	0,43	0,45	230	400	1,25	2,15		
1090026	1090027	SPECK BADU TOP 14	0,63	0,65	230	400	1,75	3,00		
1090028	1090029	SPECK BADU TOP 20	1,34	1,00	230	400	2,50	4,30		
1090030	1090031	SPECK BADU TOP 25	1,75	1,30	230	400	3,00	5,20		



DIMENSIONI / DIMENSIONS

Modello	H m	Q m ³ /h	H m	Q m ³ /h	L mm
8	6	10	8	8,5	49
12	6	12,5	8	11	49
14	6	16	8	14	505
20	6	21	8	20	517
25	6	26	8	25	517



POMPE A VELOCITÀ VARIABILE / VARIABLE SPEED PUMPS



- Pompa Badu Eco Touch Pro / Pump Badu Eco Touch Pro
- Pompa Badu 90/40 Eco MV-E / Pump Badu Eco 90/40 Eco MV-E
- Pompa Breton velocità variabile / Variable Speed Breton Pump

CAPITOLO COMFORT POOL

CARRELLO UNIVERSALE PORTA POMPE / PUMPS CARRIAGE



Codice	Descrizione
1025130	Carrello universale porta pompe in acciaio inox Stainless steel universal pump carriage