

CLASSIC XL



CLASSIC XL

Maßtabelle / Dimension table

Classic XL 30	L = 800 mm
Classic XL 40	L = 825 mm
Classic XL 50	L = 825 mm
Classic XL 60	L = 825 mm
Classic XL 70	L = 825 mm
Classic XL 80	L = 825 mm
Classic XL 110	L = 855 mm

Länge L abhängig von Motorenhersteller
Length L depending on engine manufacturer



Selbstansaugende Umwälzpumpe

Verwendungsbereich

Umwälzung von Schwimmbadwasser in Filteranlagen. Salzkonzentration des Wassers bis zu 0,5 %. Aufstellposition bis zu jeweils 3 m oberhalb oder unterhalb der Wasseroberfläche.

Ausführung

Einstufige Kreiselpumpe mit integriertem Vorfilter

Fassungsvolumen Vorfilter	~ 5,5 Liter
Maschenweite Vorfilter	3,2 x 3 mm

Material

Pumpengehäuse	PPE / GF 30
Gehäusedeckel	PPE / GF 30
Laufrad	PPE / GF 30
Gleitringdichtung	Graphit / SIC
Vorfilter	PP
Welle	1.4301 / AISI 304

Motor

Asynchronmotor, zweipolig, Schutzklasse IP 54, Klasse F Isolierung, eingebauter thermischer Überlastschutz

Self-priming circulation pump

Field of application

Circulation of swimming pool water through a filter system. Salt concentration up to 0,5 %. Installation up to 3 m above or below water level.

Design

Single-stage centrifugal pump with integrated pre-filter

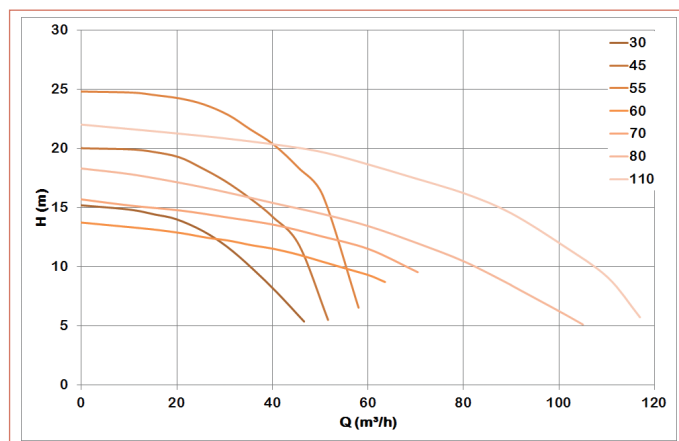
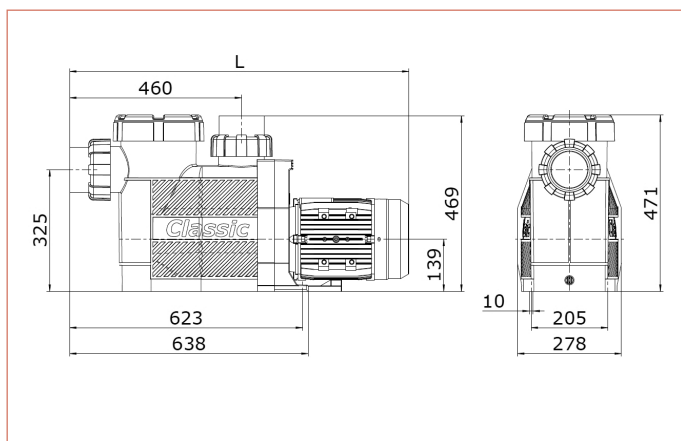
Capacity pre-filter	~ 5,5 Liter
Mesh size pre-filter	3,2 x 3 mm

Material

Pump casing	PPE / GF 30
Casing cover	PPE / GF 30
Impeller	PPE / GF 30
Mechanical seal	Graphite / SIC
Pre-filter	PP
Shaft	1.4301 / AISI 304

Motor

Asynchronous motor, two poles, protection IP 54, Class F insulation, built-in thermal protection



Beschreibung Description	Artikel-Nr. Article-No.	Spannung Voltage	Leistungsabgabe P2 Power output P2
Classic XL 30	006.00001	230/400 V, 3 ~	1,5
Classic XL 40	006.00002	230/400 V, 3 ~	2,6
Classic XL 50	006.00003	400/690 V, 3 ~	4,0
Classic XL 60	006.00004	230/400 V, 3 ~	2,6
Classic XL 70	006.00005	230/400 V, 3 ~	3,0
Classic XL 80	006.00006	400/690 V, 3 ~	4,0
Classic XL 110	006.00007	400/690 V, 3 ~	5,5

Technische Daten Technical data		Classic XL 30	Classic XL 40	Classic XL 50	Classic XL 60	Classic XL 70	Classic XL 80	Classic XL 110
Drehzahl Motor speed	min-1 rpm	~ 2850						
Max. Wassertemperatur Max. water temperature	°C	40						
Max. Gehäusedruck Max. casing pressure	bar	3						
Saug- / Druckanschluss Inlet / Outlet connection	mm	Klebemuffe ø 110 Glue fitting ø 110						
Empfohlene Saug- / Druckleitung Recommended Inlet / Outlet pipe	mm	ø 110/ø 110	ø 125/ø 110	ø 125/ø 110	ø 125/ø 125	ø 125/ø 125	ø 150/ø 125	ø 150/ø 125
Leistungsaufnahme P1 Power input P1	kW 3 ~ Y/Δ (V)	1,85 400/230	3,1 400/230	4,66 690/400	3,1 400/230	3,55 400/230	4,66 690/400	6,35 690/400
Leistungsabgabe P2 Power output P2	kW 3 ~ Y/Δ (V)	1,5 400/230	2,6 400/230	4,0 690/400	2,6 400/230	3,0 400/230	4,0 690/400	5,5 690/400
Nennstrom Rated current	A 3 ~ Y/Δ (V)	3,2/5,5 400/230	5,5/9,5 400/230	4,6/7,9 690/400	5,5/9,5 400/230	6,2/10,7 400/230	4,6/7,9 690/400	6,0/10,4 690/400

Optionaler Anschluß für/Optional connection for Classic XL 30: ø 75

Optionaler Anschluß für/Optional connection for Classic XL 40: ø 90



Winter.pumpen GmbH

An der Autobahn L 2 · D-91161 Hilpoltstein
Tel.: (0 91 74) 97 21 - 00 · Fax: (0 91 74) 97 21 - 49
info@winter-pumpen.de · www.winter-pumpen.de