

Messing-Kreiselpumpen 12/24 Volt Serie ECC

Technische Merkmale

Bauart	selbstansaugend
Pumpengehäuse	Messing
Laufrad	Messing
Welle	Edelstahl AISI 316
Standard-Wellendichtung	NBR
max. Viskosität	1,1 g/cm ³ ohne Festteile
Max. Wassertemperatur	+ 90°C
Schutzart	IP 23
Max. Ansaughöhe	6 m



Ausstattung

Messing-Schlauchanschlüsse auf Saug/Druckseite

Hinweis

Nicht geeignet für Benzin, Lösungsmittel oder in Umgebungen mit Explosions- und Brandgefahr.
Nicht geeignet für aggressive Flüssigkeiten.

Die ECC-Serie ist eine selbstansaugende Elektro-Kreiselpumpen aus Messing zum Umfüllen von Flüssigkeiten. Die Pumpe ist mit einem Gleichstrommotor ausgestattet. Sie verfügt über eine starke Saugleistung.

Die ECC-Serie ist eine echte Multifunktionspumpe. Sie eignet sich zur Verwendung in: Nautik, Tankanlagen, Landwirtschaft

Für jede Anwendung ist es erforderlich, die Eignung zu überprüfen und die geeigneten Dichtungen auszuwählen. Weiterhin ist es ratsam, die Pumpe nach Verwendung von speziellen Flüssigkeiten zu spülen!

Technische Daten

Pumpentype	Art.-Nr.	Motor Spannung	Motor kW	Anschluss mm	Drehzahl U/min.	Schallpegel dB (A)	Förderhöhe			
							m	1	5	10
ECC 12/20	16.0520.12	12	0,2	20	2400	75	l/min.	25	18	10
							Amper	19	20	21
ECC 24/20	16.0520.24	24	0,2	20	2400	76	l/min.	26	20	13
							Amper	10	11	12
ECC 12/25	16.0521.12	12	0,4	25	1700	74	l/min.	55	42	22
							Amper	28	30	34
ECC 24/25	16.0522.24	24	0,4	25	1700	75	l/min.	55	45	30
							Amper	15	17	18
ECC 24/40	16.0524.24	24	0,7	40	1500	80	l/min.	140	108	70
							Amper	36	39	41

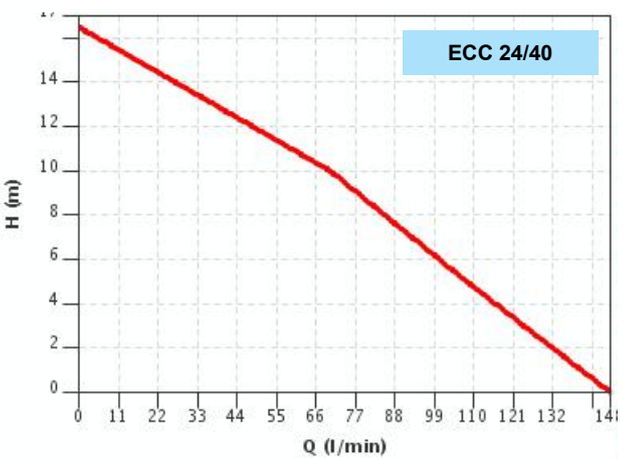
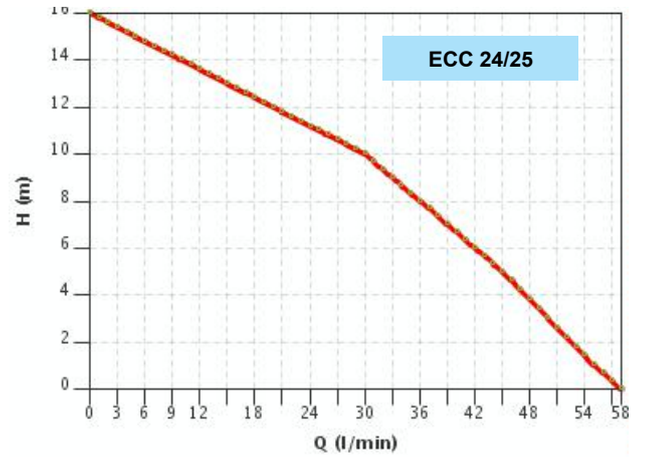
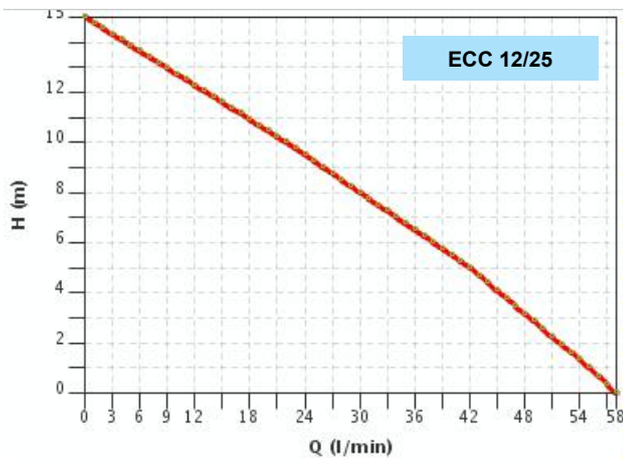
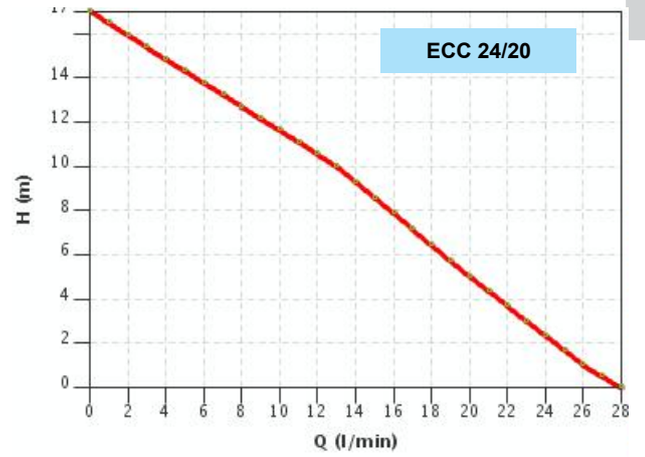
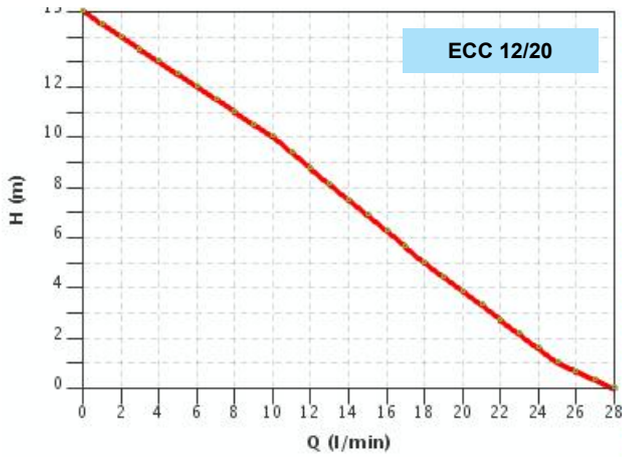
Abmessungen

Abmessungen					
Pumpentype	Art.-Nr.	Höhe mm	Breite mm	Länge mm	Gewicht kg
ECC 12/20	16.0520.12	154	122	283	5,1
ECC 24/20	16.0520.24	154	122	283	5,1
ECC 12/25	16.0521.12	172	140	343	9,2
ECC 24/25	16.0522.24	172	140	343	9,2
ECC 24/40	16.0524.24	208	178	428	14,9

Messing-Kreiselpumpen 12/24 Volt Serie ECC

Leistungskurven

1



Die Leistungsangaben beziehen sich auf den Betrieb mit Wasser bei 20°C.