

Mehrstufige Kreiselpumpe für die Wasserversorgung, selbstansaugend bis zu 9 m

Anwendung

Förderung von sauberem Wasser für Haushalt, Industrie, Landwirtschaft und Gartenbau.
Leiser Betrieb.
Selbstansaugend bis zu 9 m.

Motor

Asynchron 2-polig.
Schutzart IPX5.
Isolierung Klasse F.
Einphasenmotor mit eingebautem Wärmeschutz.
Geeignet für den Dauerbetrieb.

Werkstoffe

Pumpengehäuse und Laufräder aus AISI 304. Pumpenwelle aus AISI 431.
Diffusoren aus Technopolymer.
Ansaug- und Druckseite aus Gusseisen mit Kataphoresebeschichtung.
Gleitringdichtung.
Motorgehäuse aus Aluminium.
O-Ringe aus NBR/EPDM.

Nutzungsbeschränkungen

Maximale Wassertemperatur 40 °C.

Ausstattung

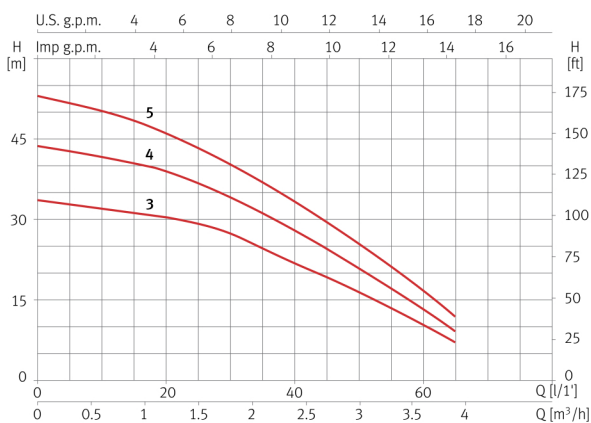
Kein Kabel.



Hydraulische Leistungstabelle

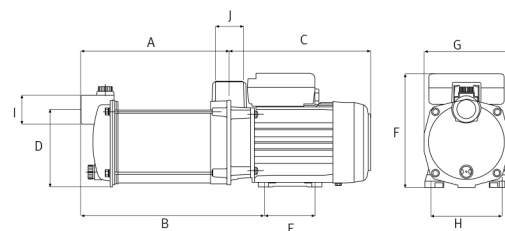
Modell	I [A]			P1 [kW]		P2		c [μF]	l/min m³/h	10	20	30	35	40	50	60	65	Artikelnummer	
	1~230V	3~230V	3~400V	1~	3~	[kW]	[HP]			m³/h	0,6	1,2	1,8	2,1	2,4	3,0	3,6	3,9	1~230V
Aspri 15 3 GG	2,7	2,1	1,2	0,61	0,61	0,37	0,5	12	mwc	32	30	26	24	22	17	11	7	96415	96412
Aspri 15 4 GG	3,5	2,3	1,3	0,79	0,79	0,55	0,75	12		43	39	35	32	27	22	14	9	96423	96421
Aspri 15 5 GG	4,1	3,3	1,9	0,95	0,95	0,75	1	12		51	47	42	38	34	25	17	12	96432	96430

Kennlinien bei 2900 min⁻¹



Maße und Gewicht

Modell	A	B	C	D	E	F	G	H	I	J	Kg
Aspri 15 3 GG	187	237	202	110	74	162	121	102	1"	1"	9,2
Aspri 15 4 GG	211	261	202	110	74	162	121	102	1"	1"	10
Aspri 15 5 GG	235	285	202	110	74	162	121	102	1"	1"	11



* Die Korrosionsschutzbehandlung wird von der aktuell angewandten Epoxidpulverlackierung auf eine kathodischen Elektrotauchlackierung mit Kataphorese umgestellt. Dieses Verfahren stellt sicher, dass unsere GraugussPumpen in Zukunft die Europäische Trinkwassernorm erfüllen.