Espa Kreiselpumpe Aspri 15 MB mit Espa Druckregler KIT Pressdrive für Ein- und Mehrfamilienhäuser



Anwendung:

Das Espa Hauswasserwerk mit Druckregler KIT Pressdrive ist ein Aggregat zum automatischen Betrieb für Regenwassernutzung, Wasserversorgung,

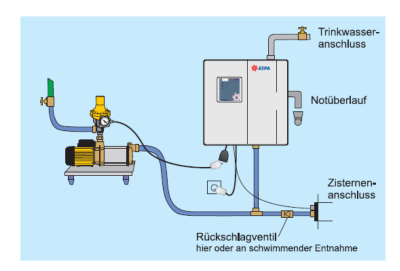
Druckerhöhung und Beregnung in Haus, Garten und Gewerbe.

Produktvorteile:

- neues Design und optimierte Ausstattung
- automatischer Neustart bei Fehlfunktion im System (NEU)
- sehr leiser vibrationsarmer Lauf
- wartungsfrei
- integrierter Trockenlaufschutz
- Manometer zur Druckanzeige
- Druckschläge im System werden kompensiert
- selbstansaugend bis 8 m
- Plug & Pump steckerfertig montiert



Anwendungsbeispiel



Betriebsdaten:

Тур	max. Förder- höhe [m]	max. Förder- menge [m³/h]	Nenn- strom [A]	Motor- leistung P ₁ [kW]		
Aspri 15-3	33	3,5	2,7	0,61		
Aspri 15-4	44	3,5	3,5	0,70		
Aspri 15-5	54	3,5	4,1	0,95		

Werkstoff:

Saug- und Druckgehäuse: α-Messing
Pumpenmantel: Edelstahl AISI 304

Laufräder: Edelstahl AISI 304

Welle: Edelstahl AISI 420

Gleitringdichtung: Kohle + Keramik

Leiträder: Spezial-Noryl[®]

Motorgehäuse: Leichtmetall L-2521

• Pressdrive Gehäuse: Polypropylen (PPO)

recycelbar

Pressdrive Membran: NaturkautschukPressdrive Schrauben: Edelstahl AISI 304

Motor:

Motortype: Kurzschlussläufermotor

Motorschutz: eingebaut

Schutzart: IP 55Isolierklasse: F

Drehzahl: 2.900 min⁻¹
Frequenz: 50 Hz

Nutzungsbeschränkungen:

Mediumtemperatur: max. 40 ⁰C

Betriebsdruck: max. 10 bar

• Anlagenhöhe max. 2 m unter Einschaltdruck

des Pressdrive

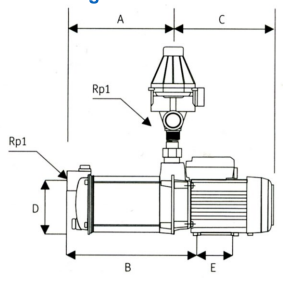
Maximal 30 Starts pro Stunde

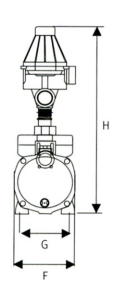


Espa Kreiselpumpe Aspri 15 MB mit Espa Druckregler KIT Pressdrive für Ein- und Mehrfamilienhäuser



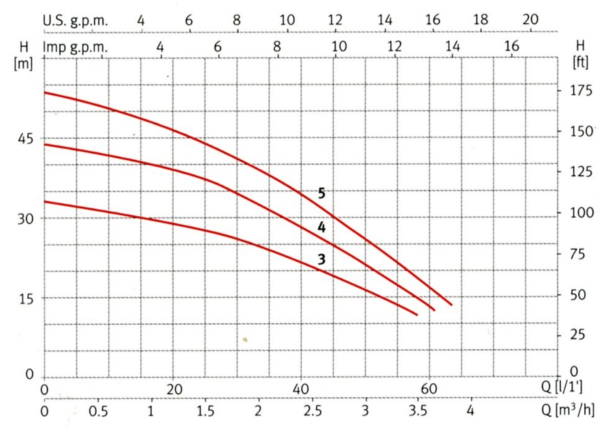
Abmessungen und Gewicht:





Тур	A [mm]	B [mm]	C [mm]	D [mm]	E [mm]	F [mm]	G [mm]	H [mm]	Gewinde Rp1	Gewicht [kg]
Aspri 15-3	187	237	202	110	74	121	102	371	1" IG	10,4
Aspri 15-4	211	261	202	110	74	121	102	371	1" IG	11,4
Aspri 15-5	235	285	202	110	74	121	102	371	1" IG	11,8

Kennlinie Aspri 15 bei 2.900 min⁻¹:



Andreas Mohrbacher Regenwassernutzung ● Am Brenkelberg 2 ● D-66901 Schönenberg-Kübelberg



Aspri 15/25 GG selbstansaugende, horizontale Kreiselpumpen



Laufruhige mehrstufige Kreiselpumpen

Anwendung

Hauswasserversorgung. Druckerhöhung. Beregnung. Für klares Wasser ohne aggressive und abrasive Bestandteile.

Werkstoffe

Saug- und Druckgehäuse aus Grauguss. Nicht Trinkwasser geeignet.
Pumpenmantel und Laufräder aus Edelstahl AISI 304.
Welle aus Edelstahl AISI 420.
Gleitringdichtung aus Kohle/Keramik.
Leiträder aus glasfaserverstärktem
Noryl®.
Motorgehäuse aus Aluminium L-2521.

Motor

Schutzart: IP 44. Isolierung: Schutzklasse F. Motorschutz: 1-phasig mit eingebautem Motorschutzschalter, 3-phasig ist der Motorschutz bauseits vorzunehmen.

Motortyp: Kurzschlussläufermotor.

Kurzbeschreibung

Selbstansaugende, wartungsfreie, mehrstufige, horizontale Kreiselpumpe. Hoher Wirkungsgrad.
Saugstutzen und Druckstutzen 1" Innengewinde.
optional mit Kabel und Stecker
Art.-Nr. D129790013 lieferbar,
400V-Ausführung Kabel und
Motorschutz siehe Zubehör.



Produktvorteile

- 1. Sehr leise, vibrationsarmer Lauf.
- 2. Hervorragende hydraulische Leistung.
- 3. Pumpenmantel und Laufräder aus Edelstahl.
- 4. Motorlager mit lebenslanger Schmierung.
- 5. Hoher Wirkungsgrad, energiesparender Betrieb.
- 6. Selbstansaugend bis 8 m.



Diese Pumpen können auch als normalsaugende Pumpen vom Typ Prisma geliefert werden.

Elektrische und Hydraulische Leistungstabelle

T	I [A]		I [A]			P1 [kW]		l/min	5	10	20	30	40	50	60	70	Artikel- nummer	Artikel- nummer
Тур	1~ 230 V	3~ 230 V / 400 V	1~ 230 V	3~ 400 V	[μ F]	m³/h	0,3	0,6	1,2	1,8	2,1	2,4	3,0	3,6	230 V	400 V		
Aspri 15 3 GG	2,74	2,1/1,2	0,61	0,61	12		33	32	30	26	24	22	17		A 151351	A 151352		
Aspri 15 4 GG	3,53	2,3/1,3	0,7	0,7	12	mwc	44	43	39	35	32	27	21,5		A 151451	A 151452		
Aspri 15 5 GG	4,13	3,3/1,9	0,95	0,95	12		55	54	52	46	42	37	32	19	A 151551	A 151552		

Tun		I [A]	P1 [kW]		С	l/min	15	30	45	60	75	90	105	120	Artikel- nummer	Artikel- nummer
Тур	1~ 230 V	3~ 230 V / 400 V	1~ 230 V	3~ 400 V	[μ F]	m³/h	0,9	1,8	2,7	3,6	4,5	5,4	6,3	7,2	230 V	400 V
Aspri 25 3 GG	5,5	3,5/2	1,2	1	16		33	32	30,5	28	26	22	17		A 152001	A 152003
Aspri 25 4 GG	6,8	4,3/2,5	1,5	1,4	16	шwс	43	42	40	37	33	28	22	14,5	A 152101	A 152103
Aspri 25 5 GG	7,4	5,2/3	1,7	1,7	25		56	55	52,5	48	43	37	29	20	A 152201	A 152203

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.

Aspri 15/25 GG selbstansaugende, horizontale Kreiselpumpen



Abmessungen und Gewichte

Aspri 15 GG

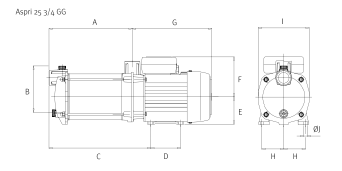
Тур	Α	В	С	D	E	F	G	Н	ı	J	[Kg]
Aspri 15 3 GG	187	237	202	110	74	162	121	102	1"	1"	9,2
Aspri 15 4 GG	211	261	202	110	74	162	121	102	1"	1"	10
Aspri 15 5 GG	235	285	202	110	74	162	121	102	1"	1"	11

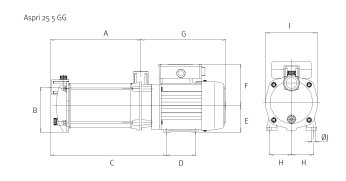
Aspri 15 GG

В

Aspri 25 GG

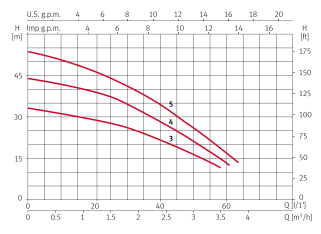
Тур	Α	В	С	D	E	F	G	Н	I	J	[Kg]
Aspri 25 3 GG	202	127	252,5	82	75	109,5	240,5	59	138	8	13,5
Aspri 25 4 GG	228,5	127	279	82	75	109,5	218	59	138	8	14,6
Aspri 25 5 GG	255	127	328	82	75	109,5	218	59	138	8	19/17,3





Kennlinien bei 2900 min⁻¹

Aspri 15 GG



Aspri 25 GG

