

## Laufruhige mehrstufige Kreiselpumpen

### Anwendung

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

### Werkstoffe

Saug- und Druckgehäuse aus Grauguss.  
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

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



### Kurzbeschreibung

Selbstansaugende, wartungsfreie, mehrstufige, horizontale Kreiselpumpe.  
Hoher Wirkungsgrad.  
Saugstutzen und Druckstutzen 1" Innengewinde.  
optional mit Kabel und Stecker  
Art.-Nr. 1297900 lieferbar,  
400V-Ausführung Kabel und Motorschutz siehe Seite 125

### 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.**

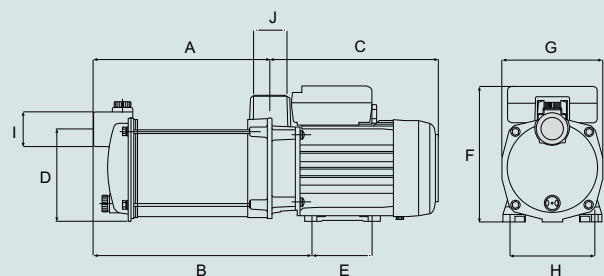
Diese Pumpen können auch als normalsaugende Pumpen geliefert werden

### Abmessungen und Gewichte

#### Aspri 15 GG

Typ	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

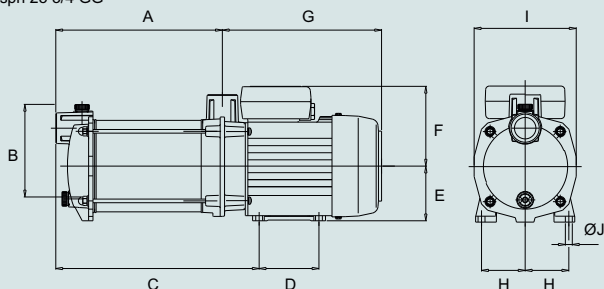
Aspri 15 GG



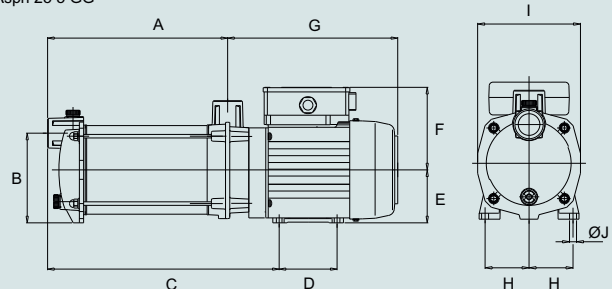
#### Aspri 25 GG

Typ	A	B	C	D	E	F	G	H	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

Aspri 25 3/4 GG

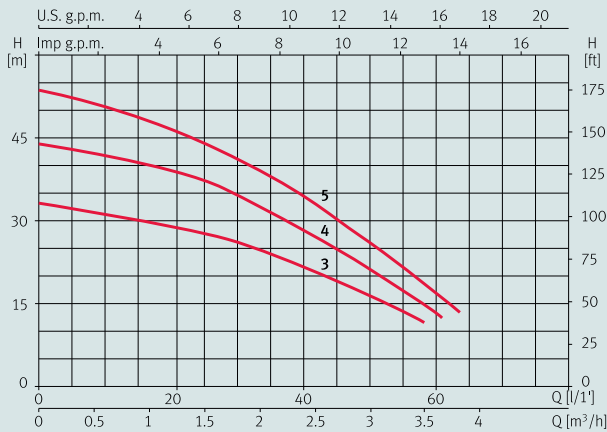


Aspri 25 5 GG

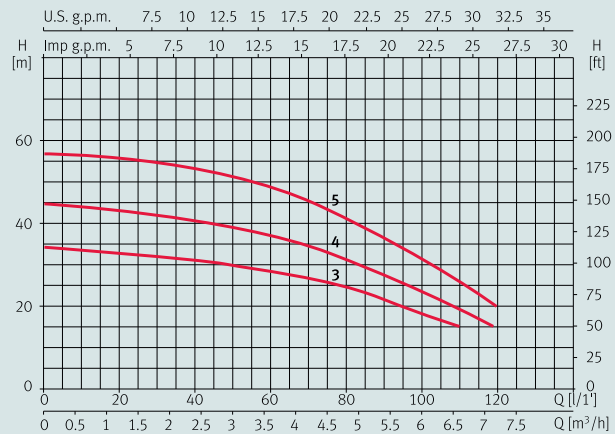


## Kennlinien bei 2900 min<sup>-1</sup>

### Aspri 15 GG



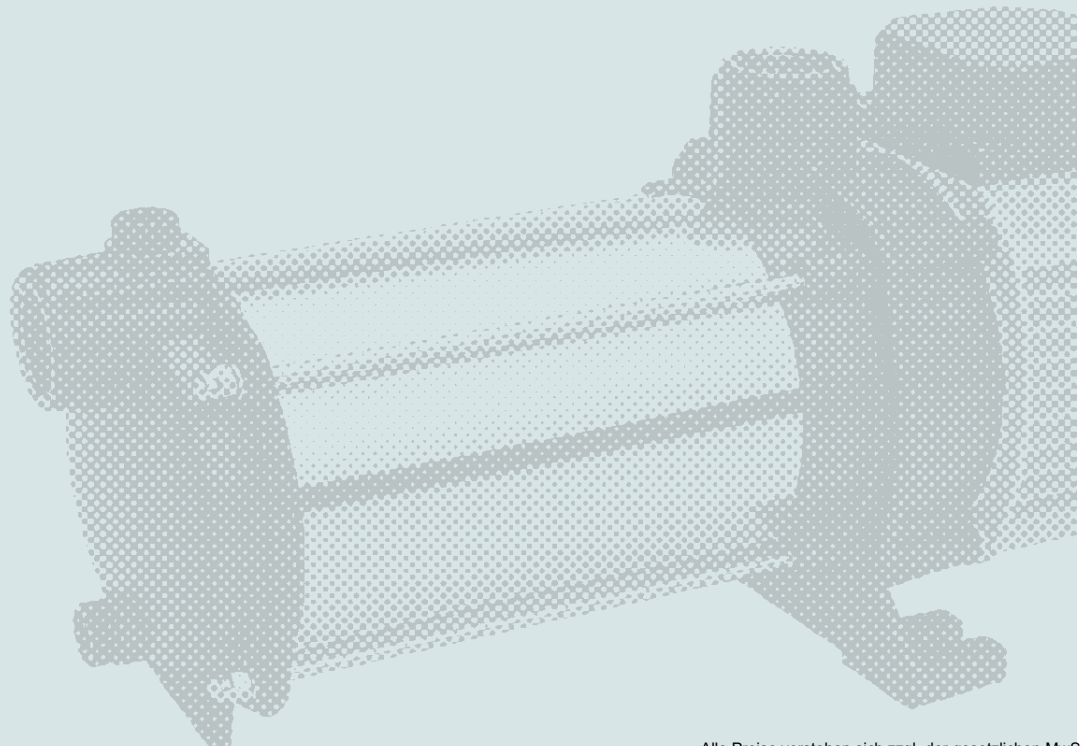
### Aspri 25 GG



## Hydraulische Leistungstabelle und Preise

Typ	I [A]		P1 [kW]		P2		c [μF]	l/min m³/h	5	10	20	30	35	40	50	60	Artikelnummer 230 V	Preis	Artikelnummer 400 V	Preis
	1~ 230 V	3~ 400 V	1~ 230 V	3~ 400 V	[kW]	[PS]			0,3	0,6	1,2	1,8	2,1	2,4	3,0	3,6		1 x 230 V		3 x 400 V
Aspri 15 3 GG	2,74	1,21	0,61	0,61	0,37	0,5	12	mwc	33	32	30	26	24	22	17		A151351	418,00	A151352	418,00
Aspri 15 4 GG	3,53	1,3	0,7	0,7	0,55	0,75	12	mwc	44	43	39	35	32	27	21,5		A151451	431,00	A151452	431,00
Aspri 15 5 GG	4,13	1,9	0,95	0,95	0,75	1,0	12	mwc	53	51	47	42	38	34	25	17	A151551	477,00	A151552	477,00

Typ	I [A]		P1 [kW]		P2		c [μF]	l/min m³/h	15	30	45	60	75	90	105	120	Artikelnummer 230 V	Preis	Artikelnummer 400 V	Preis
	1~ 230 V	3~ 400 V	1~ 230 V	3~ 400 V	[kW]	[PS]			0,9	1,8	2,7	3,6	4,5	5,4	6,3	7,2		1 x 230 V		3 x 400 V
Aspri 25 3 GG	5,5	2	1,2	1	0,75	1	16	mwc	33	32	30,5	28	26	22	17		A152001	618,00	A152003	618,00
Aspri 25 4 GG	6,8	2,5	1,5	1,4	0,92	1,25	16	mwc	43	42	40	37	33	28	22	14,5	A152101	648,00	A152103	648,00
Aspri 25 5 GG	7,4	3	1,7	1,7	1,1	1,5	25	mwc	56	55	52,5	48	43	37	29	20	A152201	743,00	A152203	743,00
Stecker 230V Kabel 1,5m, montiert																	D1297900	13,00		



Alle Preise verstehen sich zzgl. der gesetzlichen MwSt.