

# Aspri 25 Wasserversorgung | Horizontale Kreiselpumpe



Mehrstufige Kreiselpumpe für die Wasserversorgung, selbstansaugend bis zu 9m

## 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.  
Kontinuierlicher Betrieb.

## Werkstoffe

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

## Einsatzbereich

Maximale Wassertemperatur 40 °C.

## Ausstattung

Kein Kabel (Modell B 2m Kabel mit Stecker Typ F).



Modell B



Laufräder aus Edelstahl



Selbstansaugend bis zu 9 m



Leichte Wartung



Leise



Druck bis zu 55 m

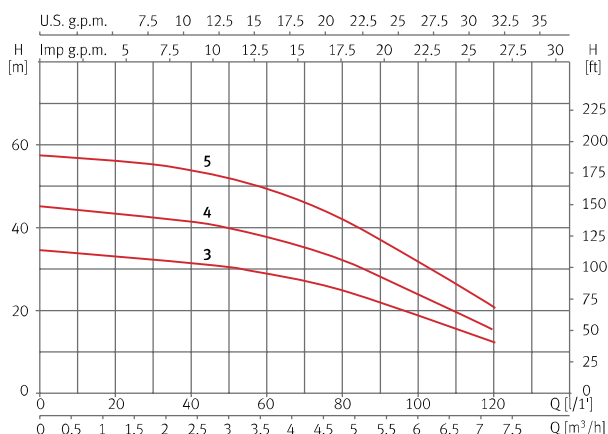


Durchflussmenge bis zu 120 l/min

## Hydraulische Leistungstabelle

Modell	I [A]			P1 [kW]		P2		c [µF]	l/min m³/h	20	40	60	80	100	120	Artikelnummer			
	1~230V	3~230V	3~400V	1~	3~	[kW]	[HP]			1,2	2,4	3,6	4,8	6	7,2	1~230V	1~230V (Modell B)	3~230V/400V	3~230V/400V (Modell B)
Aspri 25 3	5,5	3,5	2	1,2	1	0,75	1	16	mwc	33	31	28	25	19	12	96450	96452	96447	-
Aspri 25 4	6,8	4,3	2,5	1,5	1,4	0,9	1,2	16	43	41	37	33	23	15	96458	96462	96455	96456	
Aspri 25 5	7,4	5,2	3	1,7	1,7	1,1	1,5	30	56	54	48	42	31	20	96466	96468	96464	96465	

## Kennlinie bei 2.900 U/min



## Maße und Gewicht

Modell	A	B	C	D	E	G	H	I	J	L/M	Kg
Aspri 25 3	202	127	253	82	185	218	118	138	8	1"	13,5
Aspri 25 4	229	127	279	82	185	218	118	138	8	1"	14,6
Aspri 25 5	255	127	328	82	212	241	118	138	8	1"	17,2

