Kreiselpumpe ASPRI 25 B - KIT 05



Anwendung

Komplettes Wasserversorgungspaket für

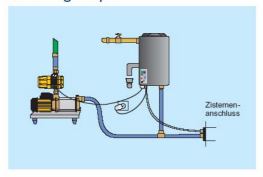
- Regenwassernutzungsanlagen
- Beregnung
- Druckerhöhung
- klares bis leicht verschmutztes Wasser ohne aggressive und abrasive Bestandteile

Kurzbeschreibung

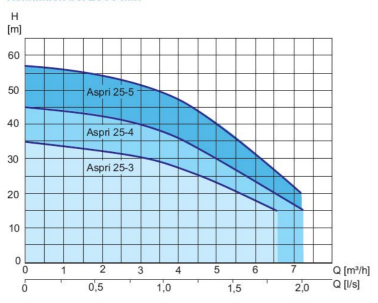
- Selbstansaugende, wartungsfreie, mehrstufige, horizontale Kreiselpumpe
- Saugstutzen 1" Innengewinde Druckstutzen 1" Außengewinde
- Schaltautomat KIT 05
 - Beim Öffnen eines Verbrauchers schaltet die Pumpe automatisch ein.
 - Sind alle Verbraucher geschlossen, schaltet die Pumpe automatisch ab.



Anwendungsbeispiel

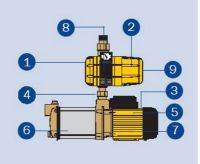


Kennlinien bei 2900 min-1



Produktvorteile

- integrierter Trockenlaufschutz
- wartungsfrei Druckschläge werden durch Federkraft kompensiert
- 3 sehr leiser, ruhiger Lauf
- geringste Druckverluste durch strömungsoptimierte Bauteile
- 5 Motorlager mit lebenslanger Schmierung
- 6 korrosionsfest und zuverlässig
- **hoher Wirkungsgrad** energiesparender Betrieb
- 8 Plug & Play (steckerfertig konfektioniert)
- 9 einstellbarer Einschaltdruck, LED-Anzeige des Betriebszustandes



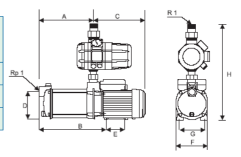


Kreiselpumpe ASPRI 25 B - KIT 05



Abmessungen

Тур	Abmessungen [mm]								Gewicht
	А	В	С	D	Е	F	G	Н	[kg]
Aspri 25-3	202	252,5	218	127	82	138	118	390	15,7
Aspri 25-4	228,5	279	218	127	82	138	118	390	16,8
Aspri 25-5	255	328	240,5	127	82	138	118	390	19,5



Elektrische Daten:

Frequenz: 50 Hz

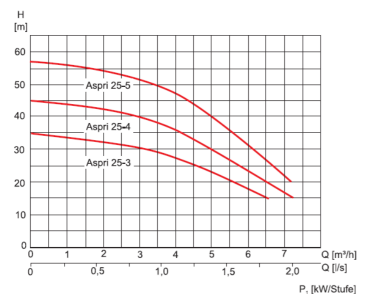
Motortyp: Kurzschlussläufermotor

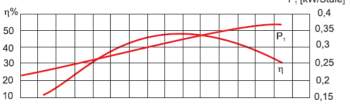
Schutzart: IP 55

Isolierung: Schutzklasse F Thermoschutz: Eingebaut Drehzahl: 2900 min⁻¹

Тур	Nennstrom [A] 1 ~ 230 V	Motorleitsung P ₁ [kW] 1 ~ 230 V	μF
Aspri 25-3	5,5	1,2	16
Aspri 25-4	6,8	1,5	16
Aspri 25-5	8,2	1,8	25

Kennlinie (bei 2900 min⁻¹) und Wirkungsgrad





Betriebsdaten

Betriebstemperatur: max. 40° C Betriebsdruck: max. 10 bar Einschaltdruck: 1,5 - 2,5 bar

Тур	max. Förderhöhe [m]	max. Fördermenge [m³/h]		
Aspri 25-3	35	6,5		
Aspri 25-4	45	7,0		
Aspri 25-5	57	7,0		

Werkstoffe

- Saug- und Druckgehäuse aus α-Messing
- Pumpengehäuse und Laufräder aus rostfreiem Stahl AISI 304
- Welle aus rostfreiem Stahl AISI 420
- Gleitringdichtung aus Kohle / Keramik
- Leiträder aus Spezial-Noryl[®]
- Motorgehäuse aus Leichtmetall L-2521
- · Gehäuse Kit-05, PPO recycelbar

