

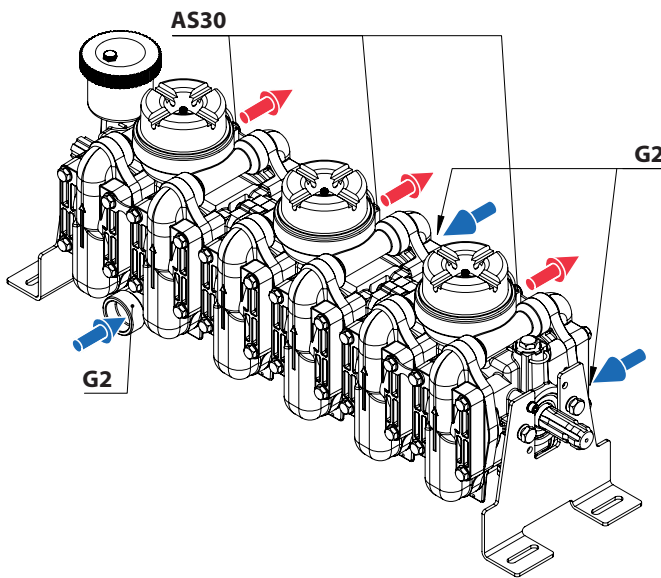
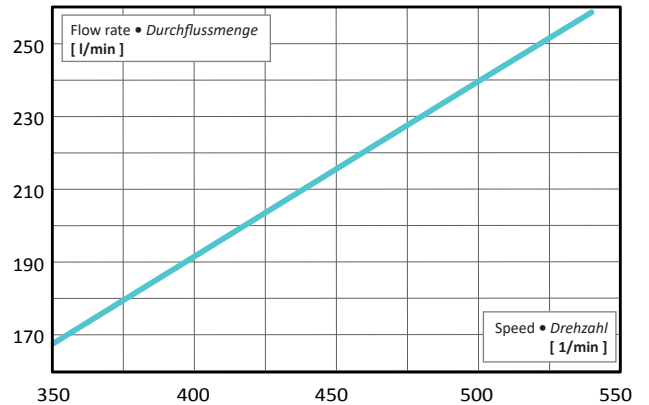


P260/P260/P260

- **Linear steady state characteristics**
Lineare Kennlinie
- **Integrated hydraulic accumulator**
Integrierter Druckspeicher
- **Safe to run dry (liquid)**
Trockenlaufsicher (Flüssigkeit)
- **Dry self-priming up to 2 meters depth, then self-priming up to 4 meters depth**
Trockenansaugend bis 2 Meter Tiefe, danach selbstansaugend bis 4 Meter Tiefe
- **Liquid fertiliser-proof (UAN)**
Flüssigdüngertfest (AHL)

Capacity at 5 bar	Literleistung bei 5 bar	3 x 260 l/min
Article no.	Artikel-Nr.	83347*
Working diaphragms	Arbeitsmembrane	12 x Des
Accumulator diaphragms	Druckspeichermembrane	3 x NBR
Inlet- ϕ suction	Einlass- ϕ Saugseite	3 x G2
Outlet- ϕ pressure	Auslass- ϕ Druckseite	3 x AS30
Weight	Gewicht	86 kg

* Setup with pto protection, including oil filling
* Aufbau mit Schutztopf, inkl. Ölfüllung



Basic Parameters Eckdaten

Nominal speed [rpm]	Nenn Drehzahl [U/min]	540
Speed range [rpm]	Drehzahlbereich [U/min]	450 — 600
Permanent pressure [bar]	Druck, auf Dauer [bar]	max. 15
Short-term pressure [bar]	Druck, kurzzeitig [bar]	max. 20
Spline shaft	Zapfwelle	DIN 9611 ISO 500

Lubrication: Oil bath	Schmierung: Ölbad
Materials: Cast aluminium, partially anodised, stainless steel, NBR seals, POM	Material: Aluminiumguss, teilweise eloxiert, Edelstahl, NBR-Dichtungen, POM

Power Consumption at 540 rpm Leistungsaufnahme bei 540 U/min	5 bar	10 bar	15 bar
	11 kW	18 kW	24 kW

- Options:
NBR® Diaphragms
Hydraulic drive
- Sonderausführungen:
NBR® Membranen
Hydromotor

Specifications in mm
Angaben in mm

