

Gamma



- Die Hochdruck-Kolbenpumpen der Baureihe GAMMA sind für das Fördern von Wasser mit einem geringen Anteil von Additiven ausgelegt.
- Spritzanwendungen in Gärten, Gewächshäusern, Ausbringung von Spritzmitteln, Desinfektion und Schädlingsbekämpfung.
- Geeignet für den industriellen Einsatz wie Wasserversorgung und Winterdienst.
- Mechanische Teile laufen im Ölbad.

Pumpentyp	Druck max.	Q _{max.}	Drehzahl	Kraftbedarf	Wellentyp
Gamma 62 TS 1C	50 bar	67 l/min.	600 min ⁻¹	6,3 kW	Ø35mm + Zapfwelle 1 3/8"
Gamma 85 TS 1C	60 bar	85 l/min.	600 min ⁻¹	9,6 kW	Ø35mm + Zapfwelle 1 3/8"
Gamma 202 TS 1C	60 bar	208 l/min.	600 min ⁻¹	23,5 kW	Ø35mm + Zapfwelle 1 3/8"



- Die Baureihe GAMMA mit Messingkopf ist geeignet für die Reinigung in Landwirtschaft, Gewerbe und Industrie.
- Geeignet für den industriellen Einsatz wie Wasserversorgung, Winterdienst.
- Mechanische Teile laufen im Ölbad.

Pumpentyp	Druck max.	Q _{max.}	Drehzahl	Kraftbedarf	Wellentyp
Gamma 103 IL TS 1C	100 bar	107 l/min.	600 min ⁻¹	20,2 kW	Ø35mm + Zapfwelle 1 3/8"
Gamma 200 IL TS 1C	80 bar	202 l/min.	600 min ⁻¹	31,1 kW	Ø35mm + Zapfwelle 1 3/8"

Überdruckventile	Druck max.	Q _{max.}
VRG 155	100 bar	150 l/min.
VRG 255	100 bar	250 l/min.



Unloaderventile	Druck max.	Q _{max.}
UB 200/15	150 bar	200 l/min.
U 80/28 blaue Feder	300 bar	80 l/min.

