

GP-Systeme/GP systems

Serie GP 200  
series GP 200

Serie GPM  
series GPM

Serie GP 025-060  
series GP 025-060



Doppelramm-Systeme  
für 216 Liter-Fässer

Doppelramm 0,75 t  
für folgende Baureihen:

Serie 49  
Serie 78  
Serie 134  
Serie 269  
Serie 521  
Serie 680

UV-Farben-Systeme

Two Post Ram system  
for 55-gallon barrels

Two Post Ram 0,75 to.  
for following series:

series 49  
series 78  
series 134  
series 269  
series 521  
series 680

UV-ink-systems

Doppelramm-Systeme  
für 25/30/60 kg-Behälter

Doppelramm 0,35 t  
für folgende Baureihen:

Serie 49  
Serie 78  
Serie 134

UV-Farben-Systeme

Two Post Ram system  
for 25/30/60 kg container

Two Post Ram 0,35 to.  
for following series:

series 49  
series 78  
series 134

UV-ink-systems

Einzelsäulenramm-Systeme  
für 25/30/60 kg-Behälter

Einzelsäulenramm 0,35 t  
für folgende Baureihen:

Serie 49  
Serie 78  
Serie 134  
Serie 269

UV-Farben-Systeme

Single Post Ram system  
for 25/30/60 kg container

Single Post Ram 0,35 to.  
for following series:

series 49  
series 78  
series 134  
series 269

UV-ink-systems

Lifte und Karren  
Lifts and cart  
systems



Einsäulenhilfe  
Zweisäulenlift  
Karrensyste

Single Post Lift  
Double Post Lift  
Cart systems

Serie Series	Typ Type	Bauform Design	Förderl. ccm/DH flow ccm/DS	max. Förderl. @ 60 DH/min max. flow @ 60 DS/min	Übers.-Verh. Ratio
1000	KLP 1200-1	kurz	200,00	40.000,00	1 : 1
	KLP 1200-2	lang 216 l	200,00	40.000,00	1 : 1
2000	KLP 2100-1	kurz	100,00	20.000,00	2 : 1
	KLP 2100-2	lang 216 l	100,00	20.000,00	2 : 1
150	KLP 35150-1	kurz	150,00	12.000,00	3,5 : 1
	KLP 35150-2	lang 216 l	150,00	12.000,00	3,5 : 1
	KLP 55150-1	kurz	150,00	12.000,00	5,5 : 1
	KLP 55150-2	lang 216 l	150,00	12.000,00	5,5 : 1
	KLP 80150-1	kurz	150,00	12.000,00	8,0 : 1
	KLP 80150-2	lang 216 l	150,00	12.000,00	8,0 : 1
375	KLP 30375		375,00	22.500,00	3 : 1
	KLP 50375		375,00	22.500,00	5 : 1
	KLP 95375		375,00	22.500,00	9 : 1
600	KLP 30600		600,00	36.000,00	3 : 1
	KLP 60600		600,00	36.000,00	6 : 1
	KLP 120600		600,00	36.000,00	12 : 1
	KLP 270600		600,00	36.000,00	27 : 1
49	KHP 460049		49,00	2.940,00	46 : 1
78	KHP 160078		78,00	4.680,00	16 : 1
	KHP 250078		78,00	4.680,00	25 : 1
	KHP 450075		78,00	4.680,00	45 : 1
	KHP 940078		78,00	4.680,00	94 : 1
134	KHP 150134		134,00	8.040,00	15 : 1
	KHP 270134		134,00	8.040,00	27 : 1
	KHP 540134		134,00	8.040,00	54 : 1
	KHP 730134		134,00	8.040,00	73 : 1
269	KHP 130269		269,00	16.140,00	13 : 1
	KHP 270269		269,00	16.140,00	27 : 1
	KHP 360269		269,00	16.140,00	36 : 1
	KHP 620269		269,00	16.140,00	62 : 1
521	KHP 140521		521,00	31.260,00	14 : 1
	KHP 190521		521,00	31.260,00	19 : 1
	KHP 320521		521,00	31.260,00	32 : 1
	KHP 400521		521,00	31.260,00	40 : 1
680	KHP 140680		680,00	40.800,00	14 : 1
	KHP 240680		680,00	40.800,00	24 : 1
	KHP 300680		680,00	40.800,00	30 : 1
Rammen	GP 200	Doppelramme 0,75 to f. 216 l Fässer		Double ram system for 216 l drums	
	GPM	Doppelramme 0,35 to f. 25/30/60 kg-Behälter		Double ram system for 25/30/60 kg container	
	GP 025	Einsäulenramme 0,35 to f. 25 kg-Behälter		Single post ram system for 25 kg container	
	GP 030	Einsäulenramme 0,35 to f. 30 kg-Behälter		Single post ram system for 30 kg container	
	GP 060	Einsäulenramme 0,35 to für 60 kg-Behälter		Single post ram system for 60 kg container	



Pumpen u. Dosiertechnik

AN DER HÖHE 20 • D-51674 WIEHL • GERMANY • Telefon.: ++49 (0) 22 61/79 07 01  
Telefax: ++49 (0) 22 61/79 07 04 • Internet: www.ISTPumpen.com • e-Mail: ISTPumpen@t-online.de



Pumpen und Dosiertechnik



Luftbetriebene  
Extrusions- und Faßpumpen

Air driven  
Extrusion- and Drum Pumps

Serie Kolbenpumpen Piston Pumps	Serie 1000 series 1000	Serie 2000 series 2000	Serie 150 series 150		Serie 375 series 375	Serie 600 series 600	Serie 49 series 49	Serie 78 series 78		Serie 134 series 134	Serie 269 series 269	Serie 521 series 521	Serie 680 series 680
													
Max. Förderleistung pro DH/ Max. Volume per Cycle:	200 cm <sup>3</sup>	100 cm <sup>3</sup>	150 cm <sup>3</sup>		375 cm <sup>3</sup>	600 cm <sup>3</sup>	49 cm <sup>3</sup>	78 cm <sup>3</sup>		134 cm <sup>3</sup>	269 cm <sup>3</sup>	521 cm <sup>3</sup>	680 cm <sup>3</sup>
Förderleistung maximal  @ 60 DH per Min/ Flowrate @ 60 DH per Min:	40 l/min  12.000 cm <sup>3</sup>	20 l/min  6.000 cm <sup>3</sup>	12 l/min  9.000 cm <sup>3</sup>		22.500 cm <sup>3</sup>	36.000 cm <sup>3</sup>	2.940 cm <sup>3</sup>	4.680 cm <sup>3</sup>		8.040 cm <sup>3</sup>	16.140 cm <sup>3</sup>	31.260 cm <sup>3</sup>	40.800 cm <sup>3</sup>
Übersetzungs- verhältnis/ Ratio:	1 : 1	2 : 1	3,5 : 1 / 5,5 : 1 / 8 : 1		3 : 1 / 5 : 1 / 9,5 : 1	3 : 1 / 6 : 1 / 12 : 1 / 27 : 1	46 : 1	16 : 1 / 25 : 1 45 : 1 / 94 : 1		15 : 1 / 27 : 1 54 : 1 / 73 : 1	13 : 1 / 27 : 1 36 : 1 / 62 : 1	14 : 1 / 19 : 1 32 : 1 / 40 : 1	14 : 1 / 24 : 1 30 : 1
Max. Lufteingangsdruck/ Max. Air Inlet Pressure:	8 bar	8 bar	8 bar		8 bar	8 bar / 7 bar	8 bar	8 bar		8 bar	8 bar	8 bar	8 bar
Max. Betriebsdruck/ Max. Pressure:	8 bar	16 bar	28 bar / 44 bar / 64 bar		24 bar / 40 bar / 76 bar	24 bar / 48 bar 84 bar / 189 bar	360 bar	128 bar / 200 bar 360 bar / 564 bar		120 bar / 216 bar 432 bar / 584 bar	104 bar / 216 bar 288 bar / 496 bar	112 bar / 152 bar 256 bar / 320 bar	112 bar / 192 bar 240 bar
Luft-Motor/ Air Motor:	—	—	807 / 808 / 810		805 / 810 / 814	810 / 814 / 820 / 833	814	808 / 810 / 814 / 820		810 / 814 / 820 / 823	814 / 820 / 823 / 830	820 / 823 / 830 / 833	823 / 830 / 833
Typen/ Types:	KLP 1200-1 KLP 1200-2	KLP 2100-1 KLP 2100-2	KLP 35150 KLP 55150 KLP 80150		KLP 30375 KLP 50375 KLP 95375	KLP 30600 KLP 60600 KLP 120600 KLP 270600	KHP 460049	KHP 160078 KHP 250078 KHP 450078 KHP 940078		KHP 150134 KHP 270134 KHP 540134 KHP 730134	KHP 130269 KHP 270269 KHP 360269 KHP 620269	KHP 140521 KHP 190521 KHP 320521 KHP 400521	KHP 140680 KHP 240680 KHP 300680