

PPS Series 1613-1615 **NEW**

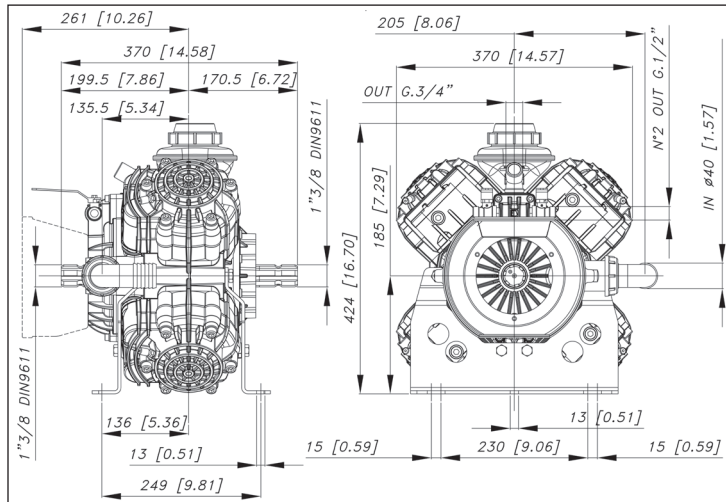
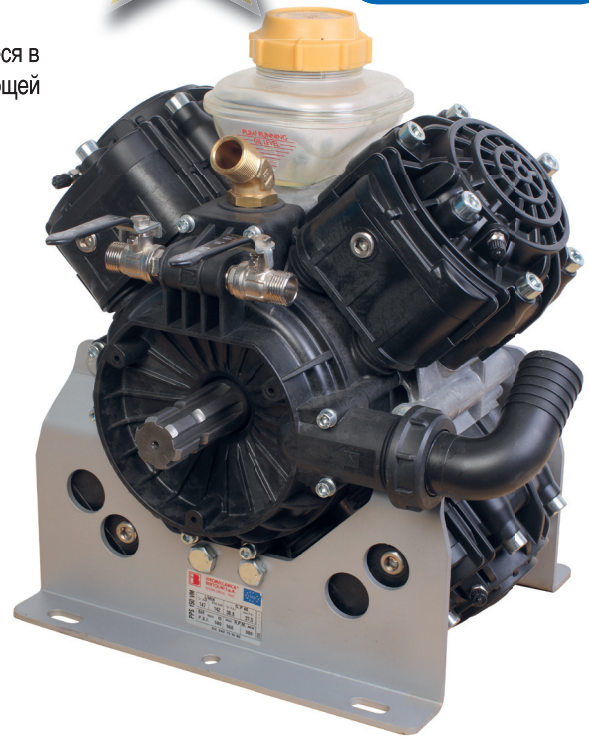
40 bar **580** P.S.I.

Four piston semi-hydraulic diaphragm pump. All parts in contact with spray liquid are made up of polypropylene and stainless steel AISI 316.

Насос с 4 полугидравлическими узлами мембрана - поршень. Все части, находящиеся в контакте с перекачиваемой жидкостью, выполнены из полипропилена и нержавеющей стали AISI 316

Pumpe mit 4 halbhydraulischen Kolbenmembranen.

Alle medienberührenden Teile bestehen aus Polypropylen und Edelstahl AISI 316.



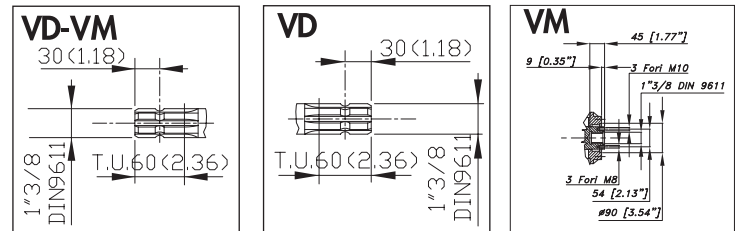
Optional По заказу Optional **D H V**

Specifications		Технические характеристики		Technische Daten	
R.P.M.; об/мин; Drehzahl				550	550
Weight - Вес - Gewicht		Kg	lb	30	66
Negative pressure Перепад уровня при всасывании Saughöhenunterschied	MAX	mt	ft	1,5	4,9
	Servizio discontinuo Emploi discontinu - Servizio discontinuo	mt	ft	3	9,8
Ø Intake - Ø всасывания - Saugleitung		mm	in	40	1 9/16
Ø High pressure - Ø напора - Druckleitung		mm	in	G.3/4	G.3/4
MAX Temperature - Макс Температура - Temperatur		°C	°F	60	140
Oil type - Тип масла - Ölsorte		SAE	W	SAE 30	30 W
Oil capacity - Объем масла - Ölfassungsvermögen		lt	U.S.G.	2,52	0,66

PUMP SHAFT - ВАЛ НАСОСА - PUMPENWELLE



● FRONT - ПЕР. - VORN ● REAR - ЗАД. - HINTEN ● REAR - ЗАД. - HINTEN



PPS 1613

130 34.3
l/min USGPM

40.1000.97.3 - VD
40.1001.97.3 - VM

PPS 1615

147 38.8
l/min USGPM

40.1050.97.3 - VD
40.1051.97.3 - VM

PERFORMANCE CHART ТАБЛИЦА ПРОИЗВОДИТЕЛЬНОСТИ - WIRKLEISTUNGSTABELLE

R.P.M.:	400		450		500		550	
	об/мин; Drehzahl.							
BAR	L/min	KW	L/min	KW	L/min	KW	L/min	KW
P.S.I.	USGPM	HP	USGPM	HP	USGPM	HP	USGPM	HP
2	94,5	0,4	106,4	0,4	118,2	0,5	130,0	0,5
29	25,0	0,5	28,1	0,6	31,2	0,6	34,3	0,7
20	93,8	3,7	105,5	4,1	117,3	4,6	129,0	5,1
290	24,8	4,9	27,9	5,5	31,0	6,2	34,1	6,8
30	93,1	5,5	104,7	6,2	116,4	6,9	128,0	7,5
435	24,6	7,3	27,7	8,2	30,7	9,2	33,8	10,1
40	92,4	7,3	103,9	8,2	115,5	9,1	127,0	10,0
580	24,4	9,7	27,5	10,9	30,5	12,1	33,6	13,3

PERFORMANCE CHART ТАБЛИЦА ПРОИЗВОДИТЕЛЬНОСТИ - WIRKLEISTUNGSTABELLE

R.P.M.:	400		450		500		550	
	об/мин; Drehzahl.							
BAR	L/min	KW	L/min	KW	L/min	KW	L/min	KW
P.S.I.	USGPM	HP	USGPM	HP	USGPM	HP	USGPM	HP
2	106,9	0,4	120,3	0,5	133,6	0,5	147,0	0,6
29	28,2	0,6	31,8	0,6	35,3	0,7	38,8	0,8
20	105,5	4,1	118,6	4,7	131,8	5,2	145,0	5,7
290	27,9	5,5	31,3	6,2	34,8	6,9	38,3	7,6
30	104,7	6,2	117,8	6,9	130,9	7,7	144,0	8,5
435	27,7	8,2	31,1	9,3	34,6	10,3	38,0	11,3
40	103,3	8,1	116,2	9,1	129,1	10,1	142,0	11,2
580	27,3	10,8	30,7	12,2	34,1	13,5	37,5	14,9

