

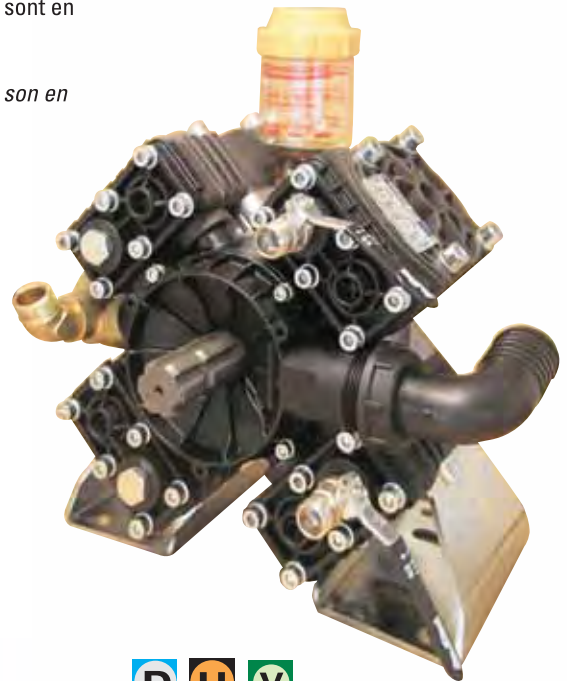
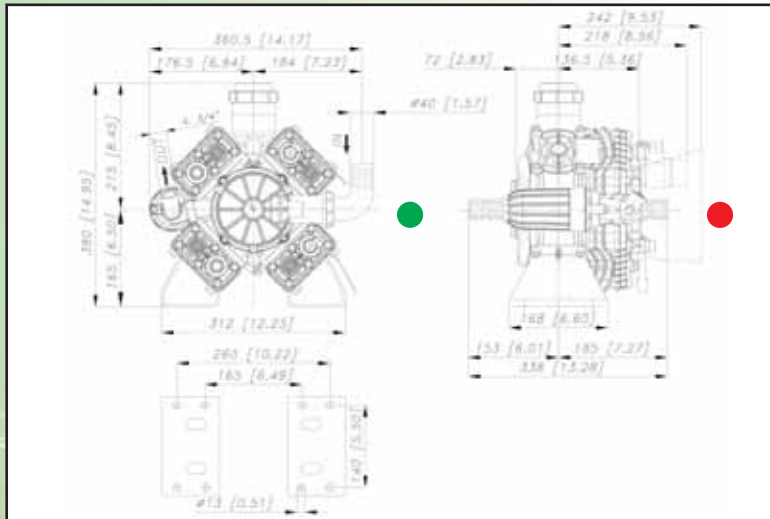
## PPS 100

**36.5000.97.3 VD**  
**36.5001.97.3 VM**  
**36.5003.97.3 VP**

**Pompa a 4 membrane - pistone semidrauliche.**  
**Tutte le parti in contatto con il liquido pompato sono in polipropilene e acciaio inox AISI 316.**

**Pompe à 4 piston - membranes - semi-hydrauliques.**  
**Toutes les pièces en contact avec le produit chimique sont en polypropylène et acier inox AISI 316.**

**Bomba de 4 membranas - pistón semi-hidráulicas.**  
**Todas las partes en contacto con el líquido bombeado son en polipropileno y acero Inox AISI 316.**



Optional Option *Opcional* **D H V**

Caratteristiche tecniche Caractéristiques techniques Características técnicas			Mod. PPS 100		
g/min; t/min; rev./min.	g/min	R.P.M.	550	550	
Potenza - Puissance - Potencia	KW	HP	7,5	10	
Peso - Poids - Peso	kg	lb	24	53	
Dislivello aspirazione Pression négative Presión negativa	MAX	M	ft	1,5	4,9
		<i>Servizio discontinuo Emploi discontinu Servicio discontinuo</i>	mt	ft	3
Ø Aspirazione - Aspiration - Aspiración	mm	in	35	1"3/8	
Ø Mandata - Refoulement - Presión	mm	in	G.3/4	G.3/4	
Max. Temperatura - Température - Temperatura	°C	°F	60	140	
Tipo olio - Type huile - Tipo aceite	SAE	W	30	30	
Capacità olio - Capacité huile - Capacidad aceite	lt	U.S.G.	0,7	0,18	

## TABELLA RENDIMENTI - TABLEAU DES PERFORMANCES TABLA DE RENDIMIENTOS

PPS 100	g./min. - t/min. - rev./min.								
	400		450		500		550		
BAR	P.S.I.	L/min. USGPM	Kw HP	L/min. USGPM	Kw HP	L/min. USGPM	Kw HP	L/min. USGPM	Kw HP
2	29	72,7 19,2	0,3 0,4	81,8 21,6	0,3 0,4	90,9 24,0	0,4 0,5	100,0 26,4	0,4 0,5
2	290	71,3 18,8	2,8 3,7	80,2 21,2	3,1 4,2	89,1 23,5	3,5 4,7	98,0 25,9	3,8 5,1
30	435	70,5 18,6	4,2 5,6	79,4 21,0	4,7 6,2	88,2 23,3	5,2 6,9	97,0 25,6	5,7 7,6
40	580	69,1 18,3	5,4 7,3	77,7 20,5	6,1 8,2	86,4 22,8	6,8 9,1	95,0 25,1	7,5 10,0

## ALBERO POMPA - ARBRE POMPE - CIGÜEÑAL BOMBA



ANT. - AVANT  
ANTERIOR



POST. - ARRIÈRE  
POSTERIOR



POST. - ARRIÈRE  
POSTERIOR



POST. - ARRIÈRE  
POSTERIOR

