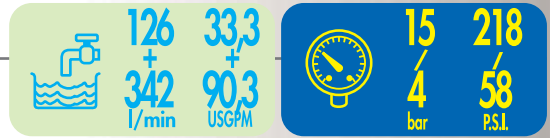
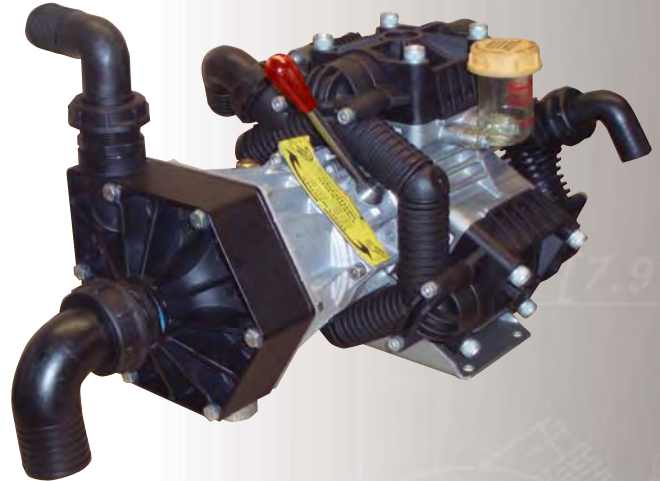
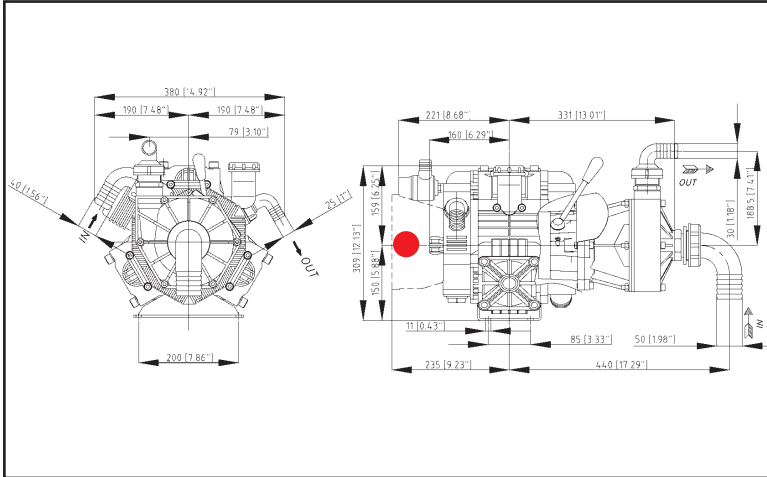


SERIE MULTIPOLY



D.M.P. 436
62.6116.97.3

Unità di pompaggio in polipropilene composta da pompa a 3 membrane e pompa centrifuga.
Unité de pompage en polypropylène composée de pompe à 3 membranes et pompe centrifuge.
Unidad de bombeo en polipropileno compuesta por bomba de 3 membranas y bomba centrifuga.



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

Caratteristiche tecniche Caractéristiques techniques Características técnicas			Mod. POLY 2136 VC		Mod. IMPELLER 350P POLY		
g/min; t/min; rev./min.	g/min	R.P.M.	550	550	550	550	
Potenza - Puissance - Potencia	KW	HP	3,6	4,8	4,2	5,7	
Peso - Poids - Peso	kg	lb	25		55,1		
Dislivello aspirazione Pression négative Presión negativa	MAX	M	ft	1,5	4,9	1,5	4,9
		Servizio discontinuo Emploi discontinu Servicio discontinuo		mt	ft	3	9,8
Ø Aspirazione - Aspiration - Aspiración	mm	in	40	1"9/16	NPT	1"1/2 F	
Ø Mandata - Refoulement - Presión	mm	in	25	1"	NPT	1"1/4 F	
Max. Temperatura - Température - Temperatura	°C	°F	60	140	60	140	
Tipo olio - Type huile - Tipo aceite	SAE	W	30	30	90	90	
Capacità olio - Capacité huile - Capacidad aceite	lt	U.S.G.	1	0,26	0,2	0,05	

TABELLA RENDIMENTI TABLEAU DES PERFORMANCES TABLA DE RENDIMIENTOS		IMPELLER 350P POLY		g./min. t/min. - rev./min.	
		550			
BAR	P.S.I.	L/min. USGPM	Kw HP	L/min. USGPM	Kw HP
0,5	7,25	342	4,9	6,7	
1,5	21,75	327	4,9	6,6	
2	29	305	4,8	6,5	
3	43,5	263	4,6	6,3	
3,5	50,75	218,5	4,4	6,0	
4	58	147	4,2	5,7	



TABELLA RENDIMENTI - TABLEAU DES PERFORMANCES
TABLA DE RENDIMIENTOS

POLY 2136		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	92	0,4	103	0,4	115	0,4	126	0,5
		24,2	0,5	27,2	0,5	30,3	0,6	33,3	0,7
5	72,5	91	0,9	102	1,0	114	1,1	125	1,2
		24,0	1,2	27,0	1,3	30,0	1,5	33,0	1,6
10	145	90	1,8	101	2,0	113	2,2	124	2,4
		23,8	2,4	26,8	2,7	29,8	3,0	32,8	3,3
15	218	89	2,6	100	2,9	111	3,3	122	3,6
		23,4	3,5	26,4	3,9	29,3	4,4	32,2	4,8

ALBERO POMPA
ARBRE POMPE
CIGÜEÑAL BOMBA



ANT. - AVANT
ANTERIOR

