

AR 560 bp Twin Top

Modello Model	C/C codice • code	C/F ø32 code
AR 500 bp Twin Top	1283	1284
AR 560 bp Twin Top	1287	1288

C/C



C/F ø32



Pompa a dodici (sei più sei) membrane semidrauliche con due camere d'aria, una per ogni condotto di mandata. Parti a contatto con i liquidi pompanti in alluminio plastificato ed acciaio inox.

Versione disponibile:

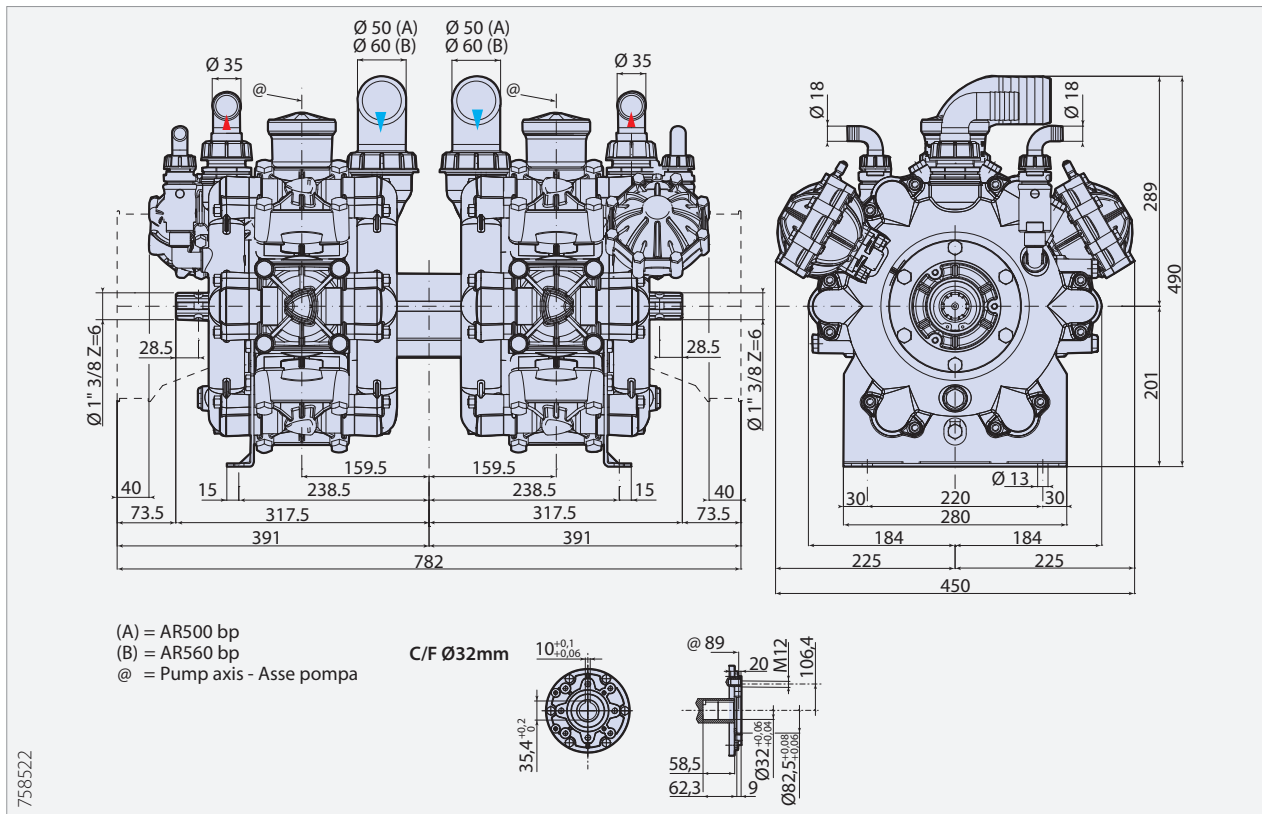
- C/C con albero scanalato, passante 1" $\frac{3}{8}$ maschio-maschio.
- C/F ø32 con albero scanalato, passante 1" $\frac{3}{8}$ maschio-femmina ø32mm.

Semi-hydraulic twelve (six plus six) diaphragm pump with two air chambers, one for each delivery manifold. All parts in contact with spraying liquids are plastic-coated aluminium and stainless steel.

Available version:

- C/C with male-male 1" $\frac{3}{8}$ splined shaft.
- C/F ø32 with male-female 1" $\frac{3}{8}$ splined shaft ø32mm.

AR 500 BP TWIN TOP • AR 560 BP TWIN TOP



Modello Model	Portata max Max flow		Pressione max Max pressure		N° giri max Max RPM	Temperatura max Max temperature		Peso Weight	
	L/1'	gpm	bar	psi		°C	°F	kg	lb
AR 500 bp Twin Top	489,4	129,3	20	290	550	60	140	75	165,3
AR 560 bp Twin Top	543,2	143,5	20	290	550	60	140	75	165,3

Bassa
Low

AR 500 bp Twin Top

		Giri/min · RPM											
		350			450			500			550		
bar	psi	L/1'	gpm	HP	L/1'	gpm	HP	L/1'	gpm	HP	L/1'	gpm	HP
0	0	365,0	96,4	1,9	409,6	108,2	2,4	451,4	119,2	3,2	489,4	129,3	4,0
5	72	356,4	94,2	5,4	397,8	105,1	6,2	438,8	115,9	7,0	476,0	125,7	7,8
10	145	346,2	91,5	6,7	392,8	103,8	10,5	427,6	113,0	11,8	462,4	122,2	13,1
15	218	340,0	89,8	13,1	383,0	101,2	15,0	419,0	110,7	16,6	454,2	120,0	18,5
20	290	335,8	88,7	17,2	378,0	99,9	19,3	413,8	109,3	21,7	446,8	118,0	23,6

AR 560 bp Twin Top

		Giri/min · RPM											
		350			450			500			550		
bar	psi	L/1'	gpm	HP	L/1'	gpm	HP	L/1'	gpm	HP	L/1'	gpm	HP
0	0	395,8	104,6	2,4	441,6	116,7	3,2	490,8	129,7	4,0	543,2	143,5	6,4
5	72	387,2	102,3	5,9	432,6	114,3	7,0	478,0	126,3	7,5	538,6	142,3	9,4
10	145	374,8	99,0	10,2	426,0	112,5	11,8	469,8	124,1	12,9	531,2	140,3	14,8
15	218	369,0	97,5	14,2	419,8	110,9	16,6	459,6	121,4	18,0	523,4	138,3	20,9
20	290	363,0	95,9	18,5	414,2	109,4	21,2	448,2	118,4	23,3	511,8	135,2	26,6