

SERIE MONOCANAL Y VORTEX A 1.450 r.p.m. (datos)

Modelo Model Modèle	P1		P2		I (A)				r.p.m.	Ø Imp	Altura manométrica / Height / Hateur (m)																	Ø Sólidos Solids Solides (mm)	Turbina Impeller Turbine	Pie acoplamiento Coupling Foot Pied d'accouplement	Disponible ATEX ATEX available									
	kw	kw	CV	1- 230V	3- 230V	3- 400V	3- 690V	2			4	6	8	10	12	14	16	18	20	22	24	26	28	30	32	34	36					38	40	42	44	46	48	50	54	58
AM-AT 80/4/125 C.242	2,2	1,5	2	10	6,6	3,8	-	1.450	DN-80	88,6	72,0	50,8	28,8																							75	Monocanal	B5 - DN 80	✓	
AT 80/4/152 C.244	2,8	2,2	3	-	9,0	5,2	-	1.450	DN-80		93,6	75,6	54,0	27,0																						75	Monocanal	B5 - DN 80	✓	
AT 80/4/152 C.245	3,8	3	4	-	12,5	7,2	-	1.450	DN-80		124	88,6	77,4	54,0	27,0	9,0																				75	Monocanal	B5 - DN 80	✓	
AT 100/4/152 C.243	2,1	1,7	2,2	-	6,8	3,9	-	1.450	DN-100	94,0	72,0	49,5	27,0																							75	Monocanal	B6 - DN 100	✓	
AT 100/4/152 C.244	2,8	2,2	3	-	8,8	5,1	-	1.450	DN-100	108	90	72,0	47,2	27,0																						75	Monocanal	B6 - DN 100	✓	
AT 100/4/152 C.245	3,8	3	4	-	12,1	7	-	1.450	DN-100	126	111	90	72,0	49,8	27,0	9,0																				75	Monocanal	B6 - DN 100	✓	
AT 100/4/173 C.255	5,1	4	5,5	-	-	9,1	5,3	1.450	DN-100	131	111	90	67,5	42,2	18,0																					90	Monocanal	B6 - DN 100	✓	
AT 100/4/173 C.256	6,3	5,5	7,5	-	-	11,5	6,6	1.450	DN-100	157	132	119	98,5	78,1	54,0	32,2	13,8																			90	Monocanal	B6 - DN 100	✓	
AT 150/4/173 C.258	9,1	7,5	10	-	-	15,6	9,0	1.450	DN-150		260	228	196	162	126	86,4	43,2																			100	Monocanal	B7 - DN 150	✓	
AT 150/4/200 C.260	11,5	10	13,5	-	-	21,3	12,3	1.450	DN-150	223	209	195	180	157	130	113	90,0	72,0	54,0	36,0	22,0															80	Monocanal	B7 - DN 150	✓	
AT 150/4/200 C.263	18,8	16,5	22,5	-	-	33,2	19,2	1.450	DN-150		267	252	243	232	219	206	180	160	135	110	90,0	54,0	36,0	18,0												80	Monocanal	B7 - DN 150	✓	
AT 150/4/200 C.264	13,8	12	16	-	-	23,4	13,5	1.450	DN-150	324	288	243	207	168	126	84,0	36,0																			110	Monocanal	B8 - DN 150	✓	
AT 150/4/200 C.265	17,6	16	22	-	-	31,8	18,4	1.450	DN-150		342	310	279	243	204	162	126	90,0	60,0	36,0																110	Monocanal	B8 - DN 150	✓	
AT 150/4/240 C.275	20,3	20	27	-	-	39,7	22,9	1.450	DN-150		390	361	332	299	260	222	180	144	108	72,0	42,0															120	Monocanal	B8 - DN 150	✓	
AT 150/4/240 C.280	25,8	25	34	-	-	47,7	27,5	1.450	DN-150			405	378	349	315	280	247	216	180	146	112	72,0	36,0													120	Monocanal	B8 - DN 150	✓	
AT 150/4/340 C.285	37,5	35	47	-	-	68	39,3	1.450	DN-150			504	473	432	408	378	344	316	288	252	216	180	157	126	94,0	72,0	36,0								110	Monocanal	B8 - DN 150	✗		
AT 150/4/340 C.290	44,2	40	54	-	-	75,3	43,5	1.450	DN-150					504	473	444	418	387	360	328	288	260	225	196	162	126	94,0	72,0	36,0						120	Monocanal	B8 - DN 150	✗		
AT 150/4/340 C.295	48,5	45	61	-	-	92,2	53,2	1.450	DN-150							504	481	456	432	401	372	343	314	288	252	216	180	144	108	72,0	36,0				130	Monocanal	B8 - DN 150	✗		
AT 150/4/340 C.300	59,6	55	68	-	-	99,6	57,5	1.450	DN-150																											140	Monocanal	B8 - DN 150	✗	
VM-VT 80/4/125 C.341	1,3	1,1	1,5	7,3	4,8	2,8	-	1.450	DN-80	52,5	28,8	7,2																								75	Vortex	B5 - DN 80	✓	
VM-VT 80/4/125 C.342	1,7	1,25	1,7	8,7	5,5	3,2	-	1.450	DN-80	64,8	40,8	21,6																									75	Vortex	B5 - DN 80	✓
VT 80/4/152 C.344	2,8	2,2	3	-	9,0	5,2	-	1.450	DN-80	93,2	72,0	50,0	28,8	7,0																							80	Vortex	B5 - DN 80	✓
VT 80/4/152 C.345	3,8	3	4	-	12,5	7,2	-	1.450	DN-80	115	89,8	70,4	50,0	28,8	7,2																						80	Vortex	B5 - DN 80	✓
VT 100/4/152 C.348	2,1	1,7	2,3	-	6,8	3,9	-	1.450	DN-100	74,0	32,4																										100	Vortex	B6 - DN 100	✓
VT 100/4/152 C.349	2,8	2,2	3	-	9,0	5,2	-	1.450	DN-100	90,0	57,6	28,8																									100	Vortex	B6 - DN 100	✓
VT 100/4/152 C.350	3,8	3	4	-	12,5	7,2	-	1.450	DN-100	115	82,5	59,3	35,0	7,2																							100	Vortex	B6 - DN 100	✓
VT 100/4/173 C.355	5,3	4	5,5	-	-	9,2	5,3	1.450	DN-100	130	110	84,8	57,6	28,8																							90	Vortex	B6 - DN 100	✓
VT 100/4/173 C.356	7,1	6	8	-	-	12,5	7,2	1.450	DN-100	144	126	108	90,8	72,0	50,0	28,8																					90	Vortex	B6 - DN 100	✓
VT 100/4/173 C.358	8,9	7,5	10	-	-	15,5	8,9	1.450	DN-100	166	151	135	115	101	80,3	59,5	38,4	14,4																			90	Vortex	B6 - DN 100	✓
VT 100/4/200 C.362	14,2	12	16	-	-	23,8	13,7	1.450	DN-100				153	133	111	87,4	54,0	11,0																			100	Vortex	B6 - DN 100	✓
VT 100/4/200 C.363	17,3	15	21	-	-	30,4	17,6	1.450	DN-100				191	175	158	138	115	88,3	48,5																		100	Vortex	B6 - DN 100	✓
VT 100/4/240 C.370	20,1	18	24,5	-	-	36,2	20,9	1.451	DN-101							138	117	94,0	66,0	36,0																	100	Vortex	B6 - DN 100	✓
VT 100/4/240 C.375	22,2	20	27	-	-	41	23,7	1.450	DN-100							144	126	104	81,3	54,0	25,9																100	Vortex	B6 - DN 100	✓
VT 100/4/240 C.380	28,2	25	34	-	-	50,8	29,3	1.450	DN-100							190	168	144	120	90,0	63,3	36,0															100	Vortex	B6 - DN 100	✓
VT 150/4/340 C.385	38	35	48	-	-	68	39,3	1.450	DN-150				396	347	288	242	196	144	90,0																		130	Vortex	B8 - DN 150	✗
VT 150/4/340 C.390	50,4	45	61	-	-	85,1	49,1	1.450	DN-150					415	360	324	288	243	204	160	108	36,0															130	Vortex	B8 - DN 150	✗
VT 150/4/340 C.395	60,4	55	75	-	-	101	58,0	1.450	DN-150							432	396	334	288	259	216	180	136	72,0													130	Vortex	B8 - DN 150	✗

Caudal / Flow / Debit (m³/h)

SERIE MONOCANAL Y VORTEX A 2.900 r.p.m. (datos)

Modelo Model Modèle	P1		P2		I (A)				r.p.m.	Ø Imp	Altura manométrica / Height / Hauteur (m)																	Ø Sólidos Solides Solides (mm)	Turbina Impeller Turbine	Pie acoplamiento Coupling Foot Pied d'accouplement	Disponible ATEX ATEX available									
	kW	kW	CV	1- 230V	3- 230V	3- 400V	3- 690V	2			4	6	8	10	12	14	16	18	20	22	24	26	28	30	32	34	36					38	40	42	44	46	48	50	52	
AM-AT 65/2/125 C. 236	2,1	1,5	2	11	6,2	3,6	-	2.850	DN-65	50,4	44,3	39,0	34,0	28,8	23,2	16,3	9,6																			40	Monocanal	B4 - DN 65	✓	
AT 65/2/125 C. 237	3,1	2,2	3	-	9,2	5,3	-	2.850	DN-65	62,0	56,8	51,7	46,2	41,0	34,5	30,0	24,4	18,0	11,7	5,4																40	Monocanal	B4 - DN 65	✓	
AT 65/2/152 C. 246	4,2	3	4	-	12,3	7,1	-	2.850	DN-65	64,0	59,4	53,3	46,8	40,0	32,4	24,8	16,7	8,3																		45	Monocanal	B4 - DN 65	✓	
AT 65/2/152 C. 247	5,2	4	5,5	-	15,6	9	-	2.850	DN-65	79,2	74,0	68,4	62,9	56,3	50,4	43,2	36,0	28,8	21,6	14,4	7,2															45	Monocanal	B4 - DN 65	✓	
AT 80/2/152 C.246	4,2	3	4	-	12,3	7,1	-	2.850	DN-80	86,4	78,0	68,4	59,8	50,8	41,4	32,4	21,6	14,4	3,6																	45	Monocanal	B5 - DN 80	✓	
AT 80/2/152 C.247	5,2	4	5,5	-	15,6	9	-	2.850	DN-80	108	98,4	88,5	80,2	72,0	63,1	54,8	46,7	38,1	28,8	21,6	10,8															45	Monocanal	B5 - DN 80	✓	
AT 80/2/173 C. 254	7	5,5	7,5	-	11,5	6,6	-	2.850	DN-80		122	115	105	97,2	86,4	79,2	69,1	57,6	48,8	39,2	28,8	14,4															60	Monocanal	B5 - DN 80	✓
AT 80/2/173 C. 257	8,6	7,5	10	-	14,5	8,4	-	2.850	DN-80		141	130	124	115	106	97,8	88,2	79,2	69,5	59,8	50,4	40,3	28,8	18,7													60	Monocanal	B5 - DN 80	✓
AT 80/2/173 C. 259	11	9	12	-	18,5	10,7	-	2.850	DN-80		158	151	143	134	126	115	108	100	90,0	81,0	72,0	61,5	52,2	43,2	31,7	21,6	10,8									65	Monocanal	B5 - DN 80	✓	
VM-VT 65/2/125 C. 336	1,9	1,5	2	11	5,2	3	-	2.850	DN-65	41,2	33,3	24,0	14,4	3,6																						50	Vortex	B4 - DN 65	✓	
VT 65/2/125 C. 337	3,1	2,2	3	-	9,2	5,3	-	2.850	DN-65	52,2	49,0	41,6	33,5	24,8	15,6	7,2																				50	Vortex	B4 - DN 65	✓	
VT 65/2/152 C. 346	3,7	3	4	-	12,3	7,1	-	2.850	DN-65	57,6	52,9	48,1	43,2	37,4	31,0	23,2	14,4																			55	Vortex	B4 - DN 65	✓	
VT 65/2/152 C. 347	4,7	4	5,5	-	15,2	8,8	-	2.850	DN-65	68,4	63,7	58,7	54,0	48,8	43,2	36,0	28,8	21,6	14,4																	55	Vortex	B4 - DN 65	✓	
VT 80/2/152 C. 346	4,1	3,2	4,3	-	13,0	7,5	-	2.850	DN-80	74,0	66,6	59,4	51,4	43,2	36,0	26,4	14,4																			60	Vortex	B5 - DN 80	✓	
VT 80/2/152 C. 347	5	4,2	5,7	-	16,3	9,4	-	2.850	DN-80	86,4	80,6	74,9	68,4	61,2	54,0	46,8	38,4	30,6	21,6	9,6																60	Vortex	B5 - DN 80	✓	
VT 80/2/173 C. 354	6,2	5,2	7	-	10,7	6,2	-	2.850	DN-80		101	91,8	81,7	72,0	59,4	47,5	34,2	20,9	7,2																		70	Vortex	B5 - DN 80	✓
VT 80/2/173 C. 357	9,2	7,5	10	-	14,5	8,4	-	2.850	DN-80		122	112	102	92,9	82,4	72,0	61,2	50,4	38,5	24,1	7,2																70	Vortex	B5 - DN 80	✓
HM-HT 50/2/125 C. 500	2,2	1,5	2	11	6,6	3,8	-	2.850	G 2"	28,8	25,9	23,0	20,0	16,9	13,7	10,8	7,2	3,6																		17	Bicanal	B3 - 2"	✓	
HT 50/2/125 C. 501	3	2,2	3	-	9,0	5,2	-	2.850	G 2"	32,4	31,0	28,8	27,0	25,2	22,2	19,3	15,8	12,0	8,8	5,8																17	Bicanal	B3 - 2"	✓	
HT 65/2/152 C. 502	4,1	3	4	-	12,8	7,4	-	2.850	DN-65		31,5	30,2	28,3	26,3	23,4	20,5	17,3	13,7	10,8	8,3	5,4	3,6														10	Cuadricanal	B4 - DN 65	✓	
HT 65/2/152 C. 503	5,1	4	5,5	-	15,2	8,8	-	2.850	DN-65			33,8	33,1	32,4	32,3	31,3	28,1	26,5	23,9	21,6	18,9	16,7	13,7	10,8	9,0	8,0	3,7								10	Cuadricanal	B4 - DN 65	✓		
HT 65/2/173 C. 504	7,5	5,5	7,5	-	12,5	7,2	-	2.850	DN-65				51,5	48,6	46,1	43,6	40,7	38,5	34,9	32,0	29,5	26,6	23,8	20,9	17,5	14,7	11,1	9,0	4,7						10	Cuadricanal	B4 - DN 65	✓		
HT 65/2/173 C. 505	9	7,5	10	-	15,5	8,9	-	2.850	DN-65				63,0	60,8	58,9	56,9	54,7	52,6	50,2	47,9	45,5	43,2	40,7	38,2	36,0	32,4	29,5	26,6	23,0	19,3	15,5	11,5	6,8		10	Cuadricanal	B4 - DN 65	✓		

Caudal / Flow / Débit (m³/h)

Modelo Model Modèle	P1		P2		I (A)				r.p.m.	Ø Imp	Altura manométrica / Height / Hauteur (m)																	Ø Sólidos Solides Solides (mm)	Turbina Impeller Turbine	Pie acoplamiento Coupling Foot Pied d'accouplement	Disponible ATEX ATEX available										
	kW	kW	CV	1- 230V	3- 230V	3- 400V	3- 690V	6			8	12	14	16	18	20	22	26	30	34	36	38	40	44	48	50	52					54	58	62	64	68	72	76	80		
ATH 80/2/120	13,8	12	16	-	-	23,0	13,3	2.850	DN-80	191	178	162	151	145	133	123	112	93,6	72,0	44,3	32,4	18,0															33	Bicanal	B5 - DN 80	✓	
ATH 80/2/150	18,5	15	20	-	-	29,4	17	2.850	DN-80		216	203	194	184	176	168	159	139	117	95,4	84,6	72,0	61,2	36,0	12,6												33	Bicanal	B5 - DN 80	✓	
ATH 80/2/200	23,8	20	27	-	-	41,2	23,8	2.850	DN-80									194	182	163	144	123	113	104	90,0	70,2	43,2	32,0	21,6								40	Bicanal	B5 - DN 80	✓	
ATH 80/2/250	29,8	25	34	-	-	48,4	27,9	2.850	DN-80									216	207	190	170	151	140	130	119	97,0	72,0	62,0	50,4	38,9	14,4						40	Bicanal	B5 - DN 80	✓	
ATH 80/2/300	33,9	30	41	-	-	54,4	31,4	2.850	DN-80									230	213	194	176	167	158	148	128	107	94,5	86,4	75,6	50,4	27,2						40	Bicanal	B5 - DN 80	✓	
ATH 100/2/120	13,8	12	16	-	-	22,9	13,2	2.850	DN-100	187	177	155	144	131	120	108	95,0	72,0	46,0	21,6																		33	Bicanal	B6 - DN 100	✓
ATH 100/2/150	18,5	15	20	-	-	29,6	17,1	2.850	DN-100		222	202	189	178	167	158	146	121	98,7	78,1	65,5	54,0	43,2	21,6														33	Bicanal	B6 - DN 100	✓
ATH 100/2/200	23,8	20	27	-	-	42,6	24,6	2.850	DN-100									194	184	161	137	115	103	91,8	79,2	55,8	32,4	21,6									40	Bicanal	B6 - DN 100	✓	
ATH 100/2/250	29,8	25	34	-	-	49,6	28,6	2.850	DN-100									230	221	198	175	151	141	129	117	94,0	70,6	58,3	46,8	34,2	10,8						40	Bicanal	B6 - DN 100	✓	
ATH 100/2/350	40,5	35	48	-	-	64,4	37,2	2.850	DN-100									216	194	176	167	158	149	131	108	100	90,0	80,6	59,4	39,6	28,8						45	Bicanal	B6 - DN 100	✓	
ATH 100/2/400	48,3	40	54	-	-	76,0	43,9	2.850	DN-100									212	202	192	183	164	146	137	126	117	97,9	75,5	66,6	47,2	23,5						45	Bicanal	B6 - DN 100	✓	
ATH 100/2/420	51,7	42	57	-	-	80,9	46,7	2.850	DN-100																													45	Bicanal	B6 - DN 100	✓
VTH 80/2/120	13,4	12	16	-	-	22,0	12,7	2.850	DN-80									118	110	101	91,4	79,9	55,8	21,6													70	Vortex	B5 - DN 80	✓	
VTH 80/2/150	18,3	15	20	-	-	29,5	17	2.850	DN-80									144	136	128	119	100	79,2	54,0	39,6	21,6											70	Vortex	B5 - DN 80	✓	
VTH 80/2/200	23,7	20	27	-	-	41,0	23,7	2.850	DN-80									140	122	103	92,5	79,2	65,9	32,4														70	Vortex	B5 - DN 80	✓
VTH 80/2/250	28,2	25	33	-	-	47,5	27,4	2.850	DN-80									151	136	128	119	108	85,7	54,7	36,0													70	Vortex	B5 - DN 80	✓
VTH 100/2/150	19	15	20	-	-	30,2	17,4	2.850	DN-100									142	113	101	82,8	64,8	40,0	14,4																	