

Type pumps	Power		Q=Capacity															
			l/min 0	5	10	15	20	25	30	35	40	45	50	60	70	80	90	100
	[kW]	[HP]	m ³ /h 0	0,3	0,6	0,9	1,2	1,5	1,8	2,1	2,4	2,7	3,0	3,6	4,2	4,8	5,4	6,0
	H=Total manometric head in meters diameter 1 1/4" = 40mm																	
4WN2-20	1,1	1,5				131	127	120	111	101	90	75	60					
4WN3-21 M	1,50	2,00	142	-	-	-	135	132	127	122	115	108	100	79	49	-	-	-
4WN3-21 T	1,50	2,00	142	-	-	-	135	132	127	122	115	108	100	79	49	-	-	-
4WN3-32 M	2,20	3,00	208	-	-	-	200	194	187	177	165	152	138	104	62	-	-	-
4WN3-32 T	2,2	3	208	-	-	-	200	194	187	177	165	152	138	104	62	-	-	-
4WN4-14 M	1,10	1,50	93	-	-	-	-	87	86	83	81	79	76	68	58	47	33	20
4WN4-14 T	1,1	1,5	93	-	-	-	-	87	86	83	81	79	76	68	58	47	33	20
4WN4-18 M	1,50	2,00	120	-	-	-	-	113	111	108	105	102	98	88	75	60	42	25
4WN4-18 T	1,5	2	120	-	-	-	-	113	111	108	105	102	98	88	75	60	42	25
4WN4-27 M	2,20	3,00	175	-	-	-	-	164	161	157	152	147	141	127	109	87	61	35
4WN4-27 T	2,20	3,00	175	-	-	-	-	164	161	157	152	147	141	127	109	87	61	35
4WN4-35 T	3,00	4,00	228	-	-	-	-	212	208	203	197	191	184	166	145	119	85	46
4WN4-48 T	4,00	5,50	309	-	-	-	-	289	283	276	267	258	248	225	197	162	120	73



Type pumps	Power		Q=Capacité																							
			l/min	45	50	60	70	80	90	100	120	140	160	180	200	220	240	260	280	300	320	340	360	380	400	
	[kW]	[HP]	m ³ /h	2,7	3,0	3,6	4,2	4,8	5,4	6,0	7,2	8,4	9,6	10,8	12,0	13,2	14,4	15,6	16,8	18,0	19,2	20,4	21,6	22,8	24,0	
H=Total manometric head in meters diameter 2"= 63mm																										
4WN10-10 M	1,50	2,00	58	-	-	-	-	49	48	47	44	41	37	32	27	20	13	-	-	-	-	-	-	-	-	-
4WN10-10 T	1,50	2,00	58	-	-	-	-	49	48	47	44	41	37	32	27	20	13	-	-	-	-	-	-	-	-	-
4WN10-10 T	2,20	3,00	58	-	-	-	-	49	48	47	44	41	37	32	27	20	13	-	-	-	-	-	-	-	-	-
4WN10-14 M	2,20	3,00	83	-	-	-	-	71	69	67	63	58	54	48	40	31	20	-	-	-	-	-	-	-	-	-
4WN10-14 T	2,20	3,00	83	-	-	-	-	71	69	67	63	58	54	48	40	31	20	-	-	-	-	-	-	-	-	-
4WN10-18 T	3,00	4,00	107	-	-	-	-	92	90	87	83	77	70	62	52	39	26	-	-	-	-	-	-	-	-	-
4WN10-24 T	4,00	5,50	141	-	-	-	-	118	116	113	106	97	88	77	63	49	33	-	-	-	-	-	-	-	-	-
4WN10-32 T	5,50	7,50	189	-	-	-	-	162	157	153	144	134	122	107	90	70	47	-	-	-	-	-	-	-	-	-
4WN12-38 T	7,50	10,00	239	-	-	-	-	-	-	202	192	182	168	150	133	115	95	70	-	-	-	-	-	-	-	-
4WN10-44 T winner	7,50	10,00	-	-	-	-	254	-	-	233	-	-	176	-	127	-	69	-	-	-	-	-	-	-	-	-
4WN15-15 T(2")	4,00	5,50	93	-	-	-	-	-	-	-	-	76	73	70	66	62	59	55	51	47	43	39	34	29	25	
4WN15-20 T	5,50	7,50	122	-	-	-	-	-	-	-	-	99	95	90	86	81	76	72	67	61	56	50	44	38	32	
4WN15-26	7,50	10,00	158	-	-	-	-	-	-	-	-	128	122	115	111	105	100	95	90	85	80	72	67	56	49	



Type pumps	Power		Q=Capacité																								
			l/min	45	50	60	70	80	90	100	120	140	160	180	200	220	240	260	280	300	320	340	360	380	400		
	[kW]	[HP]	m ³ /h	2,7	3,0	3,6	4,2	4,8	5,4	6,0	7,2	8,4	9,6	10,8	12,0	13,2	14,4	15,6	16,8	18,0	19,2	20,4	21,6	22,8	24,0		
	H=Total manometric head in meters diameter 2"= 63mm																										
4WN6-36 T	4,00	5,50	-	-	190	181	173	164	154	143	112	72	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
4WN6-49 T	5,50	7,50	302	-	257	246	234	222	209	193	151	96	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
4WN8-6 M	1,10	1,50	38	-	-	-	-	35	34	33	31	28	24	19	14	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
4WN8-6 T	1,10	1,50	38	-	-	-	-	35	34	33	31	28	24	19	14	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
4WN8-8 M	1,50	2,00	52	-	-	-	-	47	45	44	41	37	31	25	18	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
4WN8-8 T	1,50	2,00	52	-	-	-	-	47	45	44	41	37	31	25	18	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
4WN8-13 M	2,20	3,00	82	-	-	-	-	75	73	71	66	59	50	40	30	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
4WN8-13 T	2,20	3,00	82	-	-	-	-	75	73	71	66	59	50	40	30	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
4WN8-17	3,00	4,00	108	-	-	-	-	98	96	94	87	79	70	58	46	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
4WN8-23	4,00	5,50	148	-	-	-	-	134	131	127	118	108	95	79	60	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
4WN8-32	5,50	7,50	202	-	-	-	-	182	178	172	160	143	125	105	80	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
4WN10-7 M	1,10	1,50	41	-	-	-	-	35	34	33	32	29	26	23	18	14	8	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
4WN10-7 T	1,10	1,50	41	-	-	-	-	35	34	33	32	29	26	23	18	14	8	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-



Pump type	Size	Power		Q=Capacité						
				l/min 0	100	133	167	200	250	300
		[kW]	[HP]	m ³ /h 0	6,0	8,0	10,1	12	15,1	18,1
		H=Total manometric head in meters								
6BHE 13-7	2"½	4	5,5	78,5	71	67,8	63,6	58,0	43,8	26,0
6BHE 13-10		5,5	7,5	112,1	101,4	96,9	90,9	82,9	62,5	37,1
6BHE 13-14		7,5	10	157,0	141,9	135,6	127,2	116,0	87,5	52,0
6BHE 13-17		7,5	10	190,6	172,3	164,7	154,5	140,9	106,3	63,1
6BHE 13-22		9,3	12,5	246,7	223,0	213,1	199,9	182,3	137,5	81,7
6BHE 13-23		11	15	257,9	233,2	222,8	209,0	190,6	143,8	85,4
6BHE 13-26		11	15	291,5	263,6	251,9	236,3	215,5	162,5	96,5

Pump type	Size	Power		Q=Capacité									
				l/min 0	100	133	167	200	250	300	350	400	450
		[kW]	[HP]	m ³ /h 0	6	8	10	12	15	18	21	24	27
		H=Total manometric head in meters											
6BHE 20-12	2"½	7,5	10	140	136,0	132,8	128,0	124,0	115,2	103,2	86,4	65,8	41,0
6BHE 20-17		11	15	198,3	193,2	118,1	181,3	175,7	163,2	146,2	122,4	93,3	58,1
6BHE 20-22		15	20	256,7	250,0	243,5	234,7	227,3	211,2	189,2	158,4	120,7	75,2
6BHE 20-30		18,5	25	350,0	341,0	332,0	320,0	310,0	288,0	258,0	216,0	164,6	102,6
6BHE 20-36		22	30	420,0	409,2	398,4	384,0	372,0	345,6	309,6	259,2	197,5	123,1
6BHE 20-60		37	50	700,0	682,0	664,0	640,0	620,0	576,0	516,0	432,0	329,2	205,2



Pump type	Size	Power		Q=Capacité									
				l/min 0	83,5	166,5	250	333,5	416,5	500	583,5	666,5	750
		[kW]	[HP]	m³/h 0	5	10	15	20	25	30	35	40	45
H=Total manometric head in meters													
6BHE 32-4	3"	5,5	7,5	62,5	59,5	56,0	52,6	48,8	45,2	41,1	36,5	30,0	21,4
6BHE 32-6		7,5	10	93,1	88,4	83,4	78,4	72,6	67,1	61,0	54,0	44,1	31,2
6BHE 32-9		11	15	140,1	132,7	125,3	117,9	109,3	101,1	91,8	81,4	66,6	47,3
6BHE 32-12		15	20	187,7	177,8	167,9	158,0	146,6	135,7	123,4	109,6	90,0	64,4
6BHE 32-14		18,5	25	220,0	208,5	196,9	185,3	172,1	159,4	145,1	129,2	106,5	76,7
6BHE 32-18		22	30	281,3	226,8	251,8	236,8	219,7	203,3	185,0	164,3	134,9	96,5
6BHE 32-24		30	40	377,0	357,2	337,3	317,5	294,8	273,1	248,6	221,4	182,2	131,2

Pump type	Size	Power		Q=Capacity									
				l/min 0	416,5	500	583,5	666,5	750	833,5	916,5	1000	
		[kW]	[HP]	m³/h 0	25	30	35	40	45	50	55	60	
H=Total manometric head in meters													
6BHE 48-19	3"	30	40	256,6	223,1	207,7	192,5	177	160,5	146,9	133	114,4	

Pump type	Size	Power		Q=Capacity										
				l/min 0	583,5	666,5	750	833,5	916,5	1000	1083,5	1166,5	1250	1333,5
		[kW]	[HP]	m³/h 0	35	40	45	50	55	60	65	70	75	80
H=Total manometric head in meters														
6BHE 64-6	3"½	11	15	81,2	64	57,9	52,7	50	47,7	45,3	42,3	38,1	32,3	25,7
6BHE 64-13		22	30	173,7	138,5	127,3	118,2	112,2	106,4	101	93,8	82,5	70,8	58,6
6BHE 64-17		30	40	228,6	183	168,3	156,3	148,2	140,7	133,5	124,4	109,8	94,3	78,8
6BHE 64-18		37	50	243,4	195,5	179,8	167	158,2	150,3	142,7	133,3	117,9	101,5	85,2



Pump Type	diametre	Power		Q=Capacity																					
				l/min	100	200	250	280	320	400	550	600	667	700	800	1000	1100	1150	1200	1300	1400	1900	2000	2200	2300
		kW	HP	m ³ /h	6	12	15	17	19	24	33	36	40	42	48	60	66	69	72	78	84	114	120	132	138
				H=Total manometric head in meters																					
MD 40-200/7.5	1 1/4/1 1/2	7,5	10	58	57,5	56,5	55,5	55	54,5	52,5	47,5	45	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
MD 40-250/11	1 1/4/1 1/2	11	15	75	-	74	73	72,2	71	68,2	60,1	56,3	49,8	46	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
MD 40-250/13	1 1/4/1 1/2	13	17,5	85,1	-	84	83,2	82,5	81,4	78,6	71,1	67,7	62,1	59	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
MD 50-125/3.0	1 1/2/2"	3	4	21	-	-	-	-	-	19,5	18,6	18,2	17,6	17,3	16,1	13	-	-	-	-	-	-	-	-	
MD 50-125/4.0	1 1/2/2"	4	5,5	25,5	-	-	-	-	-	24	23	23	22	21,7	21	17,8	16	-	-	-	-	-	-	-	
MD 50-160/5.5	1 1/2/2"	5,5	7,5	33,5	-	-	-	-	-	32,5	31	30,5	30	29,6	28	24,5	22,5	-	-	-	-	-	-	-	
MD 50-160/7.5	1 1/2/2"	7,5	10	39	-	-	-	-	-	38	37	36,5	35,5	35,1	34	31	29	28	27	-	-	-	-	-	
MD 50-200/9.2	1 1/2/2"	9,2	12,5	50	-	-	-	-	-	48	46	45	44	43,4	41	36	33	-	-	-	-	-	-	-	
MD 50-200/11	1 1/2/2"	11	15	56	-	-	-	-	-	54,5	53	52	51	50,4	48,5	43,5	40,5	39	37	-	-	-	-	-	
MD 50-250/15	1 1/2/2"	15	20	72,8	-	-	-	-	-	71,2	69,2	68,2	66,6	65,7	62,6	54,2	49	46,1	43	-	-	-	-	-	
MD 50-250/18.5	1 1/2/2"	18,5	25	82,8	-	-	-	-	-	81,5	79,5	78,5	77	76,1	73,2	66	61,4	58,9	56,1	50	-	-	-	-	
MD 50-250/22	1 1/2/2"	22	30	93	-	-	-	-	-	91,6	89,7	88,9	87,6	86,9	84,3	77,4	73	70,4	67,7	61,5	-	-	-	-	
MD 65-125/5.5	2"/2 1/2"	5,5	7,5	24	-	-	-	-	-	-	-	23,2	23	22,9	22,5	21,5	20,50	20,50	20	19,1	18,2	12,5	-	-	
MD 65-125/7.5	2"/2 1/2"	7,5	10	27,5	-	-	-	-	-	-	-	26,5	26	25,8	25,5	24,5	24	23,5	23	22,2	21,5	16,3	15	-	
MD 65-160/11	2"/2 1/2"	11	15	34,5	-	-	-	-	-	-	-	-	34	33,9	33,5	33	32,5	32	32	31,4	30,5	26,5	25,5	23	22



Pump type MMD Three Phase	Power		Q=Capacity														
			l/min	0	800	1000	1250	1500	1750	2000	2250	2500	2750	3000	3500	4000	4500
	[kW]	[HP]	m³/h	0	48	60	75	90	105	120	135	150	165	180	210	240	270
			H=Total manometric head in meters diametre 3" « 4"														
MMD 80-160/15	15	20	35	-	34	33,3	32,5	31,8	31	29	27,5	26	24,3	-	-	-	
MMD 80-200/18,5	18,5	25	42	-	42	41	40	38,5	37	35	33	30,5	28	-	-	-	
MMD 80-200/22	22	30	47	-	47	46,5	45,5	44,5	43	41	39	37	34	-	-	-	
MMD 80-200/30	30	40	55,5	-	55	54	53	52	51	49	47	45	43	37	-	-	
MMD 80-250/37	37	55	68,5	-	-	67,5	67,0	66,2	65,0	63,3	61,0	58,3	55,0	47,0	-	-	



Pump type	POWER		Q=Capacity									
			l/min 0	100	150	200	250	300	333	360	400	450
	m ³ /h 0	6	9	12	15	18	20	21,6	24	27		
kW		HP	H=Total manometric head in meters diamètre 1"¼/1"½									
3D/I -32-200/3.0	3	4	44	43	41	39	36,5	33	31	-	-	-
3D/I 32-200/4.0	4	5,5	53	52,5	51	49	46	43	41	39	-	-

Pump type	POWER		Q=Capacity										
	kW	HP	l/min 0	200	250	300	350	400	450	500	600	700	
			m ³ /h 0	12	15	18	21	24	27	30	36	42	
				H=Total manometric head in meters diamètre 1"¼/1"½									
3D/I 40-160/3.0	3	4	31	29,4	28,7	27,8	26,8	25,8	24,8	23,7	21,4	18,7	
3D/I 40-160/4.0	4	5.5	38,8	37,2	36,5	35,7	34,8	33,8	32,8	31,8	29,5	27	
3D/I 40-200/5.5	5.5	7.5	45,5	44,5	44	43	42	41	40	39	36,3	33	
3D/I 40-200/7.5	7.5	10	55	53,5	53	52	51,5	50,5	49,5	48,5	46	43	

Pump type	POWER		Q=Capacity										
	kW	HP	l/min 0	400	500	600	700	800	900	1000	1100	1200	
			m ³ /h 0	24	30	36	42	48	54	60	66	72	
				H=Total manometric head in meters diamètre 1"½/ 2"									
3D/I 50-125/3.0	3	4	22,5	21,5	20,8	19,8	18,5	17,1	15,5	13,8	12	10	
3D/I 50-125/4.0	4	5,5	26,5	25,8	25,3	24,5	23,5	22,2	20,7	19	17,2	15,3	
3D/I 50-160/5.5	5,5	7,5	33	32	31,5	30,5	29,3	27,9	26,2	24,4	22,4	20	
3D/I 50-160/7.5	7,5	10	39,5	38,2	37,6	36,9	35,8	34,5	32,9	30,9	28,9	26,7	
3D/I 50-200/9.2	9,2	12,5	51,5	-	49,5	48	46,5	44,5	42,5	40	37,6	34,4	
3D/I 50-200/11	11	15	57,5	-	55,5	54,5	52,5	51	49	47	44,5	42	
3D/I 50-200/15	15	20	71	-	69,5	68,5	67	65,5	63,5	61,5	59	56	



Pump type	POWER		Q=Capacity									
	kW	HP	l/min 0	600	700	1000	1300	1600	1900	2100	2200	2300
			m ³ /h 0	36	42	60	78	96	114	126	132	138
H=Total manometric head in meters diametre 2"/2"½												
3D/I 65-125/4.0	4	5,5	22	20,4	19,8	17,2	14	10,4	6	-	-	-
3D/I 65-125/5.5	5,5	7,5	26	-	25	22,5	19,4	15,5	11	8	-	-
3D/M 65-125/7.5	7,5	10	31	-	29,6	27,5	24,7	21,5	17,8	14,7	13	-
3D/M 65-160/7.5	7,5	10	31,6	-	29	26,6	23,5	19,8	15,5	12,3	-	-
3D/M 65-160/9.2	9,2	12,5	36,5	-	34,7	32,4	29,6	26,3	22,2	18,8	17	-
3D/M 65-160/11	11	15	40,5	-	39	37	34	31	27	23	22	20
3D/M 65-160/15	15	20	48	-	46	44	41,5	38,4	34,6	31,9	30,5	29
3D/M 65-200/18.5	18,5	25	60	-	58	55	51	47	41,5	37,9	35,9	33,6
3D/M 65-200/22	22	30	68	-	65,5	62,5	58,5	54,5	49,5	46	44,5	42,5



Pump type	Power		Q=Capacity							
			l/min 0	20	30	40	60	80	100	120
Single Phase	[kW]	[HP]	m ³ /h 0	1,2	1,8	2,4	3,6	4,8	6	7,2
			H=Total manometric head in meters diameter 1"¼							
IDROGO M40/06	0,45	0,6	40	33,1	30,8	27,8	20	10,3	-	-
IDROGO M40/08	0,6	0,8	48	43,3	40,2	36,3	26,1	13,4	-	-
IDROGO M40/10	0,75	1	60	54,1	50,2	45,4	32,6	16,8	-	-
IDROGO M40/12	0,9	1,2	72	64,9	60,2	54,5	39,2	20,2	-	-
IDROGO M40/15	1,1	1,5	84	75,7	70,3	63,6	45,7	23,5	-	-





ELECTROPOMPES PERIPHERIQUES EN FONTE

Pump Type	Power		DIAMETRE	Q=Capacity									
				l/min 0	5	10	15	20	35	50	65	70	
Single phase	[kW]	[HP]	DIAMETRE	H=Total manometric head in meters									
				m ³ /h 0	0,3	0,6	0,9	1,2	2,1	3	3,9	4,2	
PRA 0.50 M	0,37	0,5	1"	40,5	37	33,3	28,7	23,7	5	-	-	-	
PRA 0.80 M	0,6	0,8	1"	62	56	50,7	45,1	39,8	25	12	-	-	
PRA 1.00 M	0,75	1	1"	71	62	54,4	47	40,4	24,3	13	-	-	

ELECTROPÖMPES CENTRIFUGES A ROUE EN ACIER INOX AISI 304



PUMPS TYPE	Power		DIAMETRE ASPIRATION	DIAMETRE REFOULEMENT	Q=Capacity									
					l/min 0	100	200	300	400	550	750	950	1100	
Three Phase	[kW]	[HP]	DIAMETRE ASPIRATION	DIAMETRE REFOULEMENT	H=Total manometric head in meters									
					m ³ /h 0	6	12	18	24	33	42	57	66	
DWO 150	1,1	1,5	2"	2"	9,8	9,5	8,9	7,9	6,9	5,1	-	-	-	
DWO 200	1,5	2	2"	2"	13,2	12,7	12,3	11,5	10,5	8,6	5,8	-	-	
DWO 300	2,2	3	2" ¹ / ₂	2"	15,5	15	14,5	13,8	12,9	11,7	9,7	7,5	-	
DWO 400	3	4	2" ¹ / ₂	2"	18	17,5	16,9	16,3	15,6	14,3	12,4	9,8	7,6	

ELECTROPOMPES CENTRIFUGES NORMALISÉES EN ACIER INOX AISI 304

Model PUMPS	POWER		DNA	DNM	Q = Flow Rate														
	[HP]	[kW]			l/min	0	150	200	300	333	360	400	450	500	600	700	800	1000	1200
					m ³ /h	0	9	12	18	20	22	24	27	30	36	42	48	60	72
	H=Head [m]																		
3MSERIES 32-200/3.0	4	3	50	32	42,0	40,0	37,5	31,0	28,0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
3M SERIES 32-200/4.0	5,5	4	50	32	53,5	52,0	49,5	43,5	40,5	38,0	-	-	-	-	-	-	-	-	
3M SERIES 32-200/5.5	7,5	5,5	65	40	69,0	67,5	65,0	58,5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
3M SERIES 40-125/2.2	3	2,2	65	40	-	-	25,5	24,0	23,5	23,0	22,0	21,0	19,5	16,4	13,0	-	-	-	
3M SERIES 40-160/3.0	4	3	65	40	-	-	29,5	27,5	27,0	26,5	25,5	24,0	22,5	20,0	17,0	-	-	-	
3M SERIES 40-160/4.0	5,5	4	65	40	-	-	38,5	37,0	36,0	35,5	34,5	33,0	32,0	29,0	25,5	-	-	-	
3M SERIES 40-200/5.5	7,5	5,5	65	40	-	-	45,5	44,0	43,0	42,5	41,0	39,5	38,0	35,0	31,0	-	-	-	
3M SERIES 40-200/7.5	10	7,5	65	50	-	-	57,0	55,5	55,0	54,5	53,5	52,5	51,0	47,5	44,0	-	-	-	
3M SERIES 50-125/3.0	4	3	65	50	-	-	-	-	-	-	20,5	20,0	19,6	18,4	17,0	15,4	11,8	8,0	



		ELECTROPOMPES CENTRIFUGES BI-CELLULAIRES EN ACIER INOX AISI 304														
Pump Type		Power		DIAMETRE	Q=Capacity											
		[kW]	[HP]		l/ min	20	40	60	80	120	150	180	210			
0	1,2				2,4	3.6	4,8	7,2	9,0	10.8	12.6					
Single Phase	Three Phase	m³/ h	H=Total manometric head in meters													
2CDXM 70/20	2CDX 70/20	1,5	2	1"¼	64	60	55.6	50,4	44	-	-	-	-			
2CDXM 120/ 15	2CDX 120/15/IE3	1,1	1,5	1"¼	46	-	42	41	39,5	35	30	-	-			
2CDXM 120/ 20	2CDX 120/20/IE3	1,5	2	1"¼	55	-	51.5	49,5	47,4	41,8	36,5	-	-			
-	2CDX 120/30	2,2	3	1"¼	63	-	59	57	54,6	49,2	44	-	-			
-	2CDX 200/30	2,2	3	1"½	55	-	-	52	50,8	48,1	45,5	42.7	39.5			
-	2CDX 200/40	3	4	1"½	66	-	-	62,5	61,1	58	55,2	52.3	49			
-	2CDX 200/50	3,7	5	1"½	75	-	-	71,5	70,1	67	64,3	61.2	57.5			
-	2CDX 200/50/IE3	3,7	5	1"½	75	-	-	71,5	70,1	67	64,3	61.2	57.5			




		ELECTROPOMPES CENTRIFUGES MONOCELLULAIRES EN ACIER INOX AISI 304															
Pump Type		Power		diametre	Q=Capacity												
		[kW]	[HP]		l/min	20	50	80	90	110	130	160	180	210	250		
0	0				0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		
Single Phase	Three Phase	m ³ /h	0		1,2	3	4,8	5,4	6,6	7,8	9,6	10,8	12,6	15			
				H=Total manometric head in meters													
CDXM 70/07	CDX 70/07	0,55	0,75	1"¼	30	28	24,5	20,5	-	-	-	-	-	-	-		
CDXM 90/10	CDX 90/10	0,75	1	1"¼	32	30,3	27,2	23,6	22,3	19,5	-	-	-	-	-		
CDXM 120/12	CDX 120/12	0,9	1,2	1"¼	31,2	-	29,3	27,5	26,8	25,2	23,6	21	-	-	-		
-	CDX 200/25	1,8	2,5	1"½	39,4	-	-	36,8	26,5	35,6	34,7	33,3	32	30	27,2		



Pump Type	TARIF ELECTROPOMPES DW DW-VOX											
	Power		Q=Capacity									
			[l/min]	0	100	200	300	400	500	600	700	800
	[kW]	[HP]	[m³/h]	0	6	12	18	24	30	36	42	48
H=Total manometric head in meters												
DW M100 A	0,75	1	13,3	10,6	8,7	7,1	5,5	4,0	2,6	-	-	-
DW M 150 A	1,1	1,5	15,0	13,1	11,3	9,5	7,7	5,9	4,2	2,4	-	-
DW VOX 100 A	0,75	1	13,3	10,6	8,7	7,1	5,5	4,0	2,6	-	-	-
DW VOX 150 A	1,1	1,5	15,0	13,1	11,3	9,5	7,7	5,9	4,2	2,4	-	-
DW VOX 150	1,1	1,5	15,0	13,1	11,3	9,5	7,7	5,9	4,2	2,4	-	-
DW VOX 200	1,5	2	13,8	12,5	11,2	9,8	8,3	6,4	4,2	1,6	-	-
DW VOX 300	2,2	3	17,0	15,7	14,7	13,9	12,6	10,7	8,4	6,1	3,6	-



POMPES MULTICELLULAIRES VERTICALES EVMS

Triphasé	Moteur			Pression de service maximale [MPa]	Q=Débit								
	kW	HP	Taille		l/min	20	30	40	60	75	100	130	
					0	0,72	1,2	1,8	2,4	3,6	4,5	6,0	7,8
H= Hauteur manométrique totale en mètres													
EVMSG5 8N5 Q1BEG E/2,2kW	2,2	3	90	1,6	76	-	-	-	72	68	64	55	41
EVMSG5 11N5 Q1BEG E/2,2kw	2,2	3	90		104	-	-	-	98,5	94	87,5	76	56
EVMSG5 14N5 Q1BEG E/3,0kw	3,0	4	100		133	-	-	-	126	119	112	96,5	71,5
EVMSG5 20F5 Q1BEG E/4,0kw	4,0	5,5	112	2,5	190	-	-	-	179	171	160	138	102
				CONTRE BRIDES EVMS5 DN 32 25b CONTRE BRIDES EVMS10 DN 40 25b CONTRE BRIDES EVMS15-20 DN 50									




Type de pompe	Moteur			Pression de service maximale [MPa]	Q=Débit												
					l/min 0	75	100	130	150	180	200	250	300	350	400	450	480
Triphasé	kW	HP	Taille		m³/h 0	4,5	6,0	7,8	9,0	10,8	12,0	15,0	18,0	21,0	24,0	27,0	28,8
H= Hauteur manométrique totale en mètres																	
EVMSG10 6N5 Q1BEG E/2,2 kw	2,2	3	90	1,6	65,5	63,5	62,5	59	56	50	45	29,5	-	-	-	-	
EVMSG10 8N5 Q1BEG E/3,0kw	3,0	4	100		87,0	84,5	83,5	79	74,5	66,5	59,5	39,3	-	-	-	-	
EVMSG10 11N5 Q1BEG E/4,0kw	4,0	5,5	112		120	116	115	109	103	91,5	82	54	-	-	-	-	
EVMSG10 14N5 Q1BEG E/5,5kw	5,5	7,5	132		153	148	146	138	131	116	104	68,5	-	-	-	-	
EVMSG10 15F5 Q1BEG E/5,5kw	5,5	7,5	132		163	159	156	148	140	124	112	73,5	-	-	-	-	
EVMSG20 3F5 Q1BEG E/4,0kw	4,0	5,5	112	1,6	50,5	-	-	-	-	46	45	43,4	41,6	39,2	35,5	29,9	26,2
EVMSG20 4F5 Q1BEG E/5,5kw	5,5	7,5	132		67,4	-	-	-	-	61	60	58	55,4	52,3	47,3	39,8	34,9
EVMSG20 6F5 Q1BEG E/7,5kw	7,5	10	132		101	-	-	-	-	91,2	90	87	83,1	78,5	71	59,7	52,3
EVMSG20 7F5 Q1BEG E/11kw	11	15	160		118	-	-	-	-	106	105	101	97	91,5	82,7	70	61,1
EVMSG20 8F5 Q1BEG E/11kw	11	15	160		135	-	-	-	-	122	120	116	111	105	95	80	70




SUBMERSIBLES POUR EAUX VANNES 40DR

Pump Type DRS/A40	Power		Q=Capacity									
	[kW]	[HP]	l/min 0	75	83	92	150	175	200	233	267	300
			m³/h 0	4,5	5,0	5,5	9,0	10,5	12,0	14,0	16,0	18,0
	H=Total manometric head in meters											
40DRS51.1M2CG	1,1	1,5	9,0	-	-	4,8	1,9	0,6	-	-	-	-
40DRS5 2.4T2AG	2,4	3,2	24,8	-	22,5	-	19,4	-	16,5	14,2	11,6	-
40DRS5 3.1T2AG	3,1	4,2	31,8	-	29,3	-	27	-	24,9	23,5	21,9	-
40DRS5 4.2T2CG	4,2	5,6	36,1	-	34,7	-	32,9	-	31,2	29,9	28,5	-
40DRS5 5T2AG	5	6,7	46	-	44	-	42	-	40	38,4	36,7	34,8



	POMPE SUBMERSIBLE SEMI VORTEX DV													
	Modèle	POWER		Q=Débit										
		[HP]	[kW]	l/min 0	150	200	300	400	500	550	600	700	750	900
				m ³ /h 6	9	12	18	24	30	33	36	42	45	54
H=Hauteur manometrique totale (en m)														
80DVS5 2.2kw	3	2,2	-	-	17,5	15,9	14,2	12,3	11,5	10,5	8,1	6,6	-	-
65DVS5 3.7kw	5	3,7	-	-	23,0	21,6	20,1	18,4	17,6	16,7	15,0	14,0	10,4	6,9

	ELECTROPOMPES SUBMERSIBLES POUR EAUX USÈES DLM										
	Model	POWER		Q=Flow rate							
		[HP]	[kW]	l/min	200	400	600	800	1000	1200	1400
				m ³ /h	12	24	36	48	60	72	84
H=Head [m]											
80DML52.2	3	2,2	11,2	9,6	8,2	7,1	6,2	5,5	4,9	4,0	
80DML53.7	5	3,7	15,8	14,2	12,8	11,7	10,7	9,7	8,8	7,9	





TARIF MOTEUR IMMERGÉES AISI 304

MODEL	POWER		TENSION
	kW	HP	
4OYM 1,5 HP	1,1	1,5	230V
4OYM 2 HP	1,5	2	230V
4OYM 3 HP	2,2	3	230V



TARIF MOTEUR IMMERGÉES AISI 304

MODEL	POWER		TENSION
	kW	HP	
4OYT 1,5HP	1,1	1,5	380V/415V
4OYT 2HP	1,5	2	380V/415V
4OYT 3HP	2,2	3	380V/415V
4OYT 4HP	3	4	380V/415V
4OYT 5,5HP	4	5,5	380V/415V
4OYT 7,5HP	5,5	7,5	380V/415V

TARIF MOTEUR IMMERGÈES INOX AISI 316



MODEL	POWER		TENSION
	kW	HP	
4OYT 3HP	2,2	3	380V/A.316
4OYT 4HP	3	4	380V/A.317
4OYT 5,5HP	4	5,5	380V/A.318
4OYT 7,5HP	5,5	7,5	380V/A.319
4OYT 10HP	7,5	10	380V/A.320





CIRCULATEUR MR EBARA			
DESIGNATION	DN	ENTRAXE	
CIRCULATEUR EAU MR43/1,5/180	43	180	
CIRCULATEUR EAU MR53/2/180	53	180	
CIRCULATEUR EAU MR63/2/180	63	180	
CIRCULATEUR EAU MR B25/60/130	25	130	



Pump Type	POMPES BEST-ONE									
	Power		Q=Capacity							
			l/min	0	20	40	80	120	160	170
Single Phase	[kW]	[HP]	m³/h	0	1,2	2,4	4,8	7,2	9,6	10,2
			H=Total manometric head in meters							
BEST ONE	0,25	0,33	9,0	8,3	7,8	6,3	4,5	2,4	1,8	



POMPES RIGHT											
Pump Type	Power		Q=Capacity								
			l/min	0	40	80	120	160	200	240	300
Single Phase	[kW]	[HP]	m ³ /h	0	2,4	4,8	7,2	9,6	12	14,4	18
			H=Total manometric head in meters								
RIGHT 75 M	0,55	0,75	8,8	7,8	6,8	5,7	4,7	3,4	2	-	
RIGHT 100M	0,75	1	10,5	9,5	8,6	7,6	6,6	5,4	4,2	2	



Pump type	Power		Q=Capacity										
			l/min 0	20	40	60	80	85	90	95	110	120	140
Three Phase	[kW]	[HP]	m³/h 0	1,2	2,4	3,6	4,8	5,1	5,4	5,7	6,6	7,2	8,4
			H=Total manometric head in meters										
CMA 1.00 M	0,75	1	33,6	33,0	31,9	29,9	26,6	25,6	24,6	23,5	-	-	-
CMA 1.00 T	0,75	1	33,6	33,0	31,9	29,9	26,6	25,6	24,6	23,5	-	-	-
CMA 1.50 M	1,1	1,5	39,8	39,5	39,0	38,3	37,0	36,5	36,1	35,6	34,5	-	-
CMA 1.50 T	1,1	1,5	39,8	39,5	39,0	38,3	37,0	36,5	36,1	35,6	34,5	-	-
CMA 2.00 M	1,5	2	48	47,5	47	46	45	45	44,5	44	43	42	-
CMA 2.00 T	1,5	2	48	47,5	47	46	45	45	44,5	44	43	42	-
CMA 3.00 T	2,2	3	53,5	53	52,5	51	49,5	49	49	48,5	46,5	45,5	42,5



Pump type	Power		Q=Capacity							
			l/min 0	300	400	600	800	900	950	1000
Three Phase	[kW]	[HP]	m ³ /h 0	18,1	24,1	36,1	48,2	54,2	57,2	60,2
			H=Total manometric head in meters							
CMD 2.00. T	1,5	2	13,2	13,1	12,9	12	10,2	9	8,4	-
CMD 3.00 T	2,2	3	15,9	16,1	15,8	15	13,1	11,9	11,2	10,4



Pump type	Power		Q=Capacity						
			l/min 0	100	150	200	250	280	
Three Phase	[kW]	[HP]	m ³ /h 0	6,0	9,0	12,0	15,1	16,9	
			H=Total manometric head in meters						
CMB/E 1.00 T	0,75	1	18,7	18,6	17,5	15,7	13,1	-	
CMB/I 1.50 T	1,1	1,5	22,4	22,5	21,6	20	17,8	16,2	
CMB 2.00 M	1,5	2	30,6	30,8	29,7	28,0	25,4	23,6	
CMB 3.00 T IE3	2,2	3	35,3	35,4	34,4	32,7	30,2	28,5	
CMB 4.00 T IE3	3	4	46,5	45,5	44	42	37,8	36,2	
CMB 5.50 T IE2	4	5,5	57	57	56	53,5	50,5	48	
CMB 5.50 T IE3	4	5,5	57	57	56	53,5	50,5	48	



Pump type	Power		Q=Capacity											
			l/ min 0	20	40	50	80	90	100	110	140	170	190	210
Three Phase	[k W]	[HP]	m³/h 0	1,2	2,4	3	4,8	5,4	6,6	6,6	8,4	10. 2	11,4	12. 6
			H=Total manometric head in meters											
CDA/E 1.00 T IE2	0,75	1	41,5	39. 5	37	35. 2	27	21	-	-	-	-	-	-
CDA/E 1.50 T IE2	1. 1	1. 5	51	50. 7	47,8	47. 0	37,4	33. 3	26,5	-	-	-	-	-
CDA/I 1.50 T IE3	1. 1	1. 5	51	50. 7	48,8	47. 0	38,4	33. 3	26,5	-	-	-	-	-
CDA/B 1.50 M	1. 1	1. 5	51	50. 7	49,8	47. 2	39,4	33. 5	28,5	-	-	-	-	-
CDA/A 2.00 M	1. 5	2	62	60. 5	58,6	56. 9	49,8	46. 5	40,3	32. 5	-	-	-	-
CDA/E 2.00 T IE2	1,5	2	62	60. 5	59,6	56. 9	50,8	46. 5	41,3	32. 5	-	-	-	-
CDA/I 2.00 T IE3	1,5	2	62	60. 5	60,6	56. 9	51,8	46. 5	42,3	32. 5	-	-	-	-
CDA/E 3.00 T IE2	2. 2	3	64	-	60,5	59. 3	54,1	51. 6	48,4	44. 6	32	-	-	-
CDA/I 3.00 T IE3	2. 2	3	64	-	61,5	59. 3	55,1	51. 6	49,4	44. 6	32	-	-	-
CDA/I 4.00 T IE3	3	4	70	-	-	67	64,8	63. 9	62,5	62	58	53. 6	49	-
CDA/I 5.50 T IE3	5	5. 6	81	-	-	76. 5	74,9	72. 9	72,8	70. 5	66,8	62	58,3	54

