

Programme de location pompes - installations de pompage - vente et location - service et réparation



Pompes pour eaux sales et d'égouts					Capacité (m³/h) à une hauteur de (m)																						
Type	Ref.	kW	Passage	kg	4	6	8	10	12	14	16	18	20	22	24	26	28	30	32	34	36	38					
Betsy 100 (D)	4"	4	75	1250	136	130	100	72	46	30																	
Betsy 125H (D)	6"	24	100	1855		338	302	260	216	173	130	87	43														
Betsy 125M (D)	6"	17	100	1900		300	288	252	216	173	133	98	72	36													
Betsy 200 (D)	8"	51	115	2900						720	684	630	558	504	432	360	302	252	216								
Betsy 300 (D)	12"	51	120	3150		1152	1080	1008	918	828	738	648	558	468													
JZ85 Ex (E)	3"	4	40	250			75	63	50	30																	
Betsy 100 (E)	4"	5,4	75	900		128	100	72	47	29																	
Betsy 125 (E)	6"	12	100	1150			288	252	207	170	130	99	72	36													
PP 150 Ex (E)	6"	15	75	1400		400	350	280	200	50																	
H12K-HD (E)	12"	132	150	4500			1620	1584	1512	1440	1368	1296	1206	1116	1008	936	846	756	684	630	576	518					
Pompes pour rabattement					Capacité (m³/h) à une hauteur de (m)																						
Type	Ref.	kW	Passage	kg	2	4	6	8	10	12	14	16	18	20													
CH5GG (D)	4"	5,5	p/a	1700	75	75	75	75	75	75	75	75	75	75	75	75	75	75	75	75	75	75	75				
ZD900SGG (D)	4"	7,5	p/a	1700	95	95	95	95	95	95	95	95	95	95	95	95	95	95	95	95	95	95	95				
ZD900E (E)	4"	7,5	p/a	1300	95	95	95	95	95	95	95	95	95	95	95	95	95	95	95	95	95	95	95				
Pompes pour eaux sales et d'égouts sub./surf.					Capacité (m³/h) à une hauteur de (m)																						
Type	Ref.	kW	Passage	kg	4	6	8	10	12	14	16	18	20	22	24	26	28	30	32								
A2Q 1f	2"	2,5	50	32		36	28	18	9																		
A2Q 3f	2"	2,5	50	32			43	36	29	20	12																
C080-M	3"	7,2	60	100			158	144	133	119	104	90	79	65	57												
C080-HH	3"	8,5	60	100			133	124	115	108	99	90	79	72	63	54	46	36									
D100-S	4"	5,2	100	108		165	129	93	57	27	7																
D4K-S	4"	5,5	75	140		144	108	72	43																		
E5K-M	6"	10,8	90	220	298	270	234	189	151	126	97	72															
E5K-H	6"	14,4	100	260		342	306	263	216	162	126	90	72														
E5K-S	6"	17,6	100	260			385	342	288	234	180	144	100														
F6K-H	6"	37	115	470					576	514	468	396	360	306	252	216	180	162	136								
F10K-HD	10"	37	120	590		972	886	792	720	612	522	432	378	316													
H12K-SS	12"	48	150	800	1584	1404	1152	1008	810	612	504	360															
I16K-SS	16"	138	180	2690			3024	2808	2610	2376	2160	1944	1620	1368	1170	1008	864	720	612								
Pompes à membranes					Capacité (m³/h) à une hauteur de (m)																						
Type	Ref.	kW	Passage	kg	2	4	6	8	10	12	20	30	40	50	60	70	80										
LB80 GG (D)	3"	2,2	40	540	19	18	17	16	15	14																	
LB100 GG (D)	4"	3,6	60	690	30	27	26	25	24	22																	
T8 (A) (<= 8 bar)	2"	p/a	80	36					33	32	30	26	22	18	14	8	2										
Pompes submersibles					Capacité (m³/h) à une hauteur de (m)																						
Type	Ref.	kW	Passage	kg	2	4	6	8	10	12	14	16	18	20	22	24	26	28	30	32	34	36	38	40	50	60	
Minex 1f	2"	1,6	7,5	21	37	33	28	23	18	13	8	3															
Minex 3f	2"	1,6	7,5	21	36	32	26	21	16	10	6	2															
Minette 1f	3"	2,7	9	32	52	46	40	36	28	21	14	12	4														
Minette 3f	3"	2,7	9	32	46	45	43	41	37	33	29	25	18	10													
Minor N	3"	4,5	10	52	118	111	100	90	79	72	57	39	21	5													
Minor H	3"	4,5	10	52				60	57	54	50	46	43	39	36	30	25	21	18	14	9						
Major N	4"	6,7	10	54		136	126	118	108	100	93	86	72	57	36	21	10										
Major H	4"	6,7	10	54					72	68	64	63	61	54	50	47	45	43	36	32	28	25	21	14			
Master N	4"	11,7	12	80				190	180	169	165	158	144	126	108	93	79	72	39	21	9						
Master SH	4"	10,2	8,5	60										60	54	51	50	49	48	47	46	45	43	42	30	18	
Master H	4"	11,7	12	80					111	108	104	100	97	93	90	82	79	75	72	68	57	54	50	45	16		
Matador N	6"	20	12	143		346	329	319	315	301	294	288	265	256	236	216	193	168	157	144	125	103	81	50			
Salvador	3"	2,7	50	34	48	43	36	32	25	18	10																
Sandy	4"	6,7	46	57				57	54	50	46	43	39	32	25												
Grandes pompes pour rabattement					Capacité (m³/h) à une hauteur de (m)																						
Type	Ref.	kW	Passage	kg	4	6	8	10	12	14	16	18	20	22	24	26	28	30	32	34	36	38	150	175	200	225	250
Betsy 300 (D)	12"	51	120	3150		1152	1080	1008	918	828	738	648	558	468													
H12K-HD (E)	12"	132	150	4500			1620	1584	1512	1440	1368	1296	1206	1116	1008	936	846	756	684	630	576	518					
H12K-SS (E)	12"	48	150	800	1584	1404	1152	1008	810	612	504	360															
I16K-SS (E)	16"	138	180	2690			3024	2808	2610	2376	2160	1944	1620	1368	1170	1008	864	720	612								
grandes capacités sur demande																											
Pompes "haute-pression"					Capacité (m³/h) à une hauteur de (m)																						
Type	Ref.	kW	Passage	kg	30	40	50	55	60	65	70	75	80	85	90	100	105	110	115	120	125	130	150	175	200	225	250
JZ70-250GG	3"	20	12	1200			63	55	48	40	25																
PP-10-75-GG	4"	55	p/a	2500		205	196	190	185	177	170	158	145	128	110	45											
B-8-110-X-GG	6"	83	75	2500			350	310	270	230	170	90															
PP-11-350-GG	8"	260	89	4800	1540	1450	1270	1195	1100	1020	920	830	710	630	530	310	150	50									
B-11-300-GG	6"	223	38	5500										580	530	425	370	300	120								
C-14-60-GG	4"	55	p/a	2350											110	100	90	85	80	70	60						
PP-12-110-GG	4"	107	19	3370									240	237	230	210	195	180	162	140	114						
E-26-180-GG	6"	205	p/a	5000																			250	225	190	160	100
Pompes robustes avec agitateur					Capacité (m³/h) à une hauteur de (m)																						
Type	Ref.	kW	Passage	kg	2	4	6	8	10	12																	