

Model	Stage	Motor Rating		Q m ³ /Hr → Q lpm → H m/ St →	0	0.8	1.1	1.5	2	2.2	2.4	2.6
		HP	kW		0	13	18	25	33	37	40	43
					7	6.2	5.85	5.3	4.5	3.95	3.25	2.4
4HR2	7	0.50	0.37	Head in m ↓	49	43	41	37	32	28	23	17
4HR2	8	0.50	0.37		56	50	47	42	36	32	26	19
4HR2	9	0.50	0.37		63	56	53	48	41	36	29	22
4HR2	10	0.50	0.37		70	62	59	53	45	40	33	24
4HR2	11	0.75	0.55		77	68	64	58	50	43	36	26
4HR2	12	0.75	0.55		84	74	70	64	54	47	39	29
4HR2	13	0.75	0.55		91	81	76	69	59	51	42	31
4HR2	14	0.75	0.55		98	87	82	74	63	55	46	34
4HR2	15	0.75	0.55		105	93	88	80	68	59	49	36
4HR2	16	1.00	0.75		112	99	94	85	72	63	52	38
4HR2	17	1.00	0.75		119	105	99	90	77	67	55	41
4HR2	18	1.00	0.75		126	112	105	95	81	71	59	43
4HR2	19	1.00	0.75		133	118	111	101	86	75	62	46
4HR2	20	1.00	0.75		140	124	117	106	90	79	65	48
4HR2	21	1.50	1.10	147	130	123	111	95	83	68	50	
4HR2	22	1.50	1.10	154	136	129	117	99	87	72	53	
4HR2	23	1.50	1.10	161	143	135	122	104	91	75	55	
4HR2	24	1.50	1.10	168	149	140	127	108	95	78	58	
4HR2	25	1.50	1.10	175	155	146	133	113	99	81	60	
4HR2	26	1.50	1.10	182	161	152	138	117	103	85	62	
4HR2	27	1.50	1.10	189	167	158	143	122	107	88	65	
4HR2	28	1.50	1.10	196	174	164	148	126	111	91	67	
4HR2	29	1.50	1.10	203	180	170	154	131	115	94	70	
4HR2	30	1.50	1.10	210	186	176	159	135	119	98	72	
4HR2	31	2.00	1.50	217	192	181	164	140	122	101	74	
4HR2	32	2.00	1.50	224	198	187	170	144	126	104	77	
4HR2	33	2.00	1.50	231	205	193	175	149	130	107	79	
4HR2	34	2.00	1.50	238	211	199	180	153	134	111	82	
4HR2	35	2.00	1.50	245	217	205	186	158	138	114	84	
4HR2	36	2.00	1.50	252	223	211	191	162	142	117	86	
4HR2	37	2.00	1.50	259	229	216	196	167	146	120	89	
4HR2	38	3.00	2.20	266	236	222	201	171	150	124	91	
4HR2	39	3.00	2.20	273	242	228	207	176	154	127	94	
4HR2	40	3.00	2.20	280	248	234	212	180	158	130	96	
4HR2	41	3.00	2.20	287	254	240	217	185	162	133	98	
4HR2	42	3.00	2.20	294	260	246	223	189	166	137	101	
4HR2	43	3.00	2.20	301	267	252	228	194	170	140	103	
4HR2	44	3.00	2.20	308	273	257	233	198	174	143	106	
4HR2	45	3.00	2.20	315	279	263	239	203	178	146	108	
4HR2	46	3.00	2.20	322	285	269	244	207	182	150	110	
4HR2	47	3.00	2.20	329	291	275	249	212	186	153	113	
4HR2	48	3.00	2.20	336	298	281	254	216	190	156	115	
4HR2	49	3.00	2.20	343	304	287	260	221	194	159	118	
4HR2	50	3.00	2.20	350	310	293	265	225	198	163	120	
4HR2	51	3.00	2.20	357	316	298	270	230	201	166	122	
4HR2	52	3.00	2.20	364	322	304	276	234	205	169	125	
4HR2	53	3.00	2.20	371	329	310	281	239	209	172	127	
4HR2	54	3.00	2.20	378	335	316	286	243	213	176	130	
4HR2	55	3.00	2.20	385	341	322	292	248	217	179	132	
4HR2	56	3.00	2.20	392	347	328	297	252	221	182	134	
4HR2	57	3.00	2.20	399	353	333	302	257	225	185	137	
4HR2	58	3.00	2.20	406	360	339	307	261	229	189	139	
4HR2	59	3.00	2.20	413	366	345	313	266	233	192	142	
4HR2	60	3.00	2.20	420	372	351	318	270	237	195	144	
4HR2	61	4.00	3.00	427	378	357	323	275	241	198	146	
4HR2	62	4.00	3.00	434	384	363	329	279	245	202	149	
4HR2	63	4.00	3.00	441	391	369	334	284	249	205	151	
4HR2	64	4.00	3.00	448	397	374	339	288	253	208	154	
4HR2	65	4.00	3.00	455	403	380	345	293	257	211	156	
4HR2	66	4.00	3.00	462	409	386	350	297	261	215	158	
4HR2	67	4.00	3.00	469	415	392	355	302	265	218	161	
4HR2	68	4.00	3.00	476	422	398	360	306	269	221	163	
4HR2	69	4.00	3.00	483	428	404	366	311	273	224	166	
4HR2	70	4.00	3.00	490	434	410	371	315	277	228	168	