

Performance chart for 6" Submersible Bore well Pumps

Outlet size - 50 mm , type of flow - RADIAL												
Model	HP	Stage	→ Q (LPM)	0	260	275	290	310	335	350	370	
VSH : 65	5.00	5	↓ Head (M)	62	53	51	47	44	39	35	31	
VSH : 65	6.00	6		74	60	59	56	54	50	45	42	
VSH : 65	7.50	8		100	80	77	73	68	63	58	52	
VSH : 65	7.50	8		100	80	77	73	68	63	58	52	
VSH : 65	10.00	10		125	105	102	97	89	81	73	67	
VSH : 65R	12.50	12		150	120	114	111	104	98	90	82	
VSH : 65R	15.00	15		187	146	143	138	133	126	117	107	
VSH : 65R	17.50	17		212	162	158	154	148	140	130	120	
VSH : 65R	20.00	20		250	185	178	170	162	152	140	127	
VSH : 65R	25.00	25		313	231	223	213	203	190	175	159	
VSH : 65R	30.00	30		375	278	267	255	243	228	210	191	

Outlet size - 50 mm , type of flow - RADIAL													
Model	HP	Stage	→ Q (LPM)	0	165	200	215	235	260	285	315	350	385
VSH : 64B	5.00	6	↓ Head (M)	72	66	64	63	61	57	53	47	41	34
VSH : 64B	6.00	8		96	88	85	83	79	75	68	58	50	40
VSH : 64B	7.50	10		121	110	106	103	99	93	86	76	63	49
VSH : 64B	7.50	10		121	110	106	103	99	93	86	76	63	49
VSH : 64B	10.00	12		145	132	127	123	119	113	105	95	80	65
VSH : 64B	12.50	15		181	165	159	143	138	131	121	107	91	81
VSH : 64B	12.50	16		193	176	169	155	150	142	132	116	99	77
VSH : 64B	12.50	18		217	198	190	174	169	160	149	131	111	87
VSH : 64B	15.00	20		242	220	212	193	188	177	162	145	120	90
VSH : 64B	20.00	25		302	275	265	231	215	198	180	158	130	100