

# 140REC

56

POMPY GŁĘBINOWE  
MALEC POMPY



## 140REC



Pompy 140REC to żeliwne pompy głębinowe o średnicy 6". Dzięki swojej budowie jako jedyne na rynku, są w stanie przepompować do 24m<sup>3</sup> wody na godzinę. Odpowiednia budowa wirników pozwala na pompowanie wody z bardzo dużą zawartością piasku - do 300 g/1m<sup>3</sup> wody. Dzięki dużej wydajności znajdują zastosowanie w rolnictwie, często używane do deszczowni i przy irygacjach dużych powierzchni. Włoskie wykonanie zapewnia długą, niezawodną pracę, a europejskie pochodzenie pozwala na szybki dostęp do części zamiennych.

### Parametry pracy

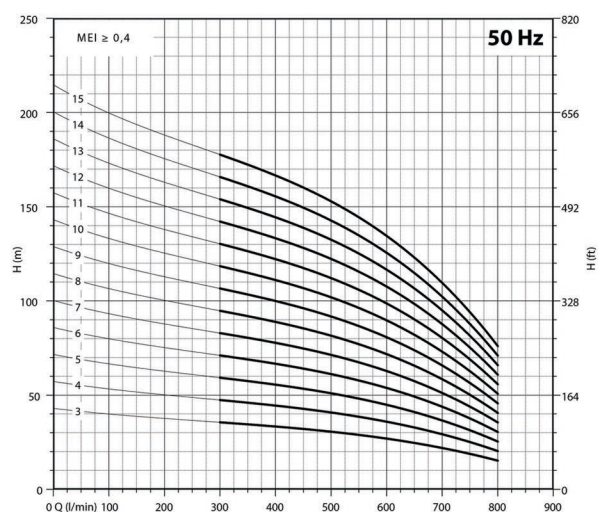
Max. wydajność : 1400l/min  
Max. podnoszenie : 325m  
Max. ciśnienie : 32,5atm  
Max. temperatura cieczy : 30st.C

### Budowa pompy

Korpus pompy : Żeliwo  
Wał : Stal nierdzewna  
Wirnik : Żeliwo szare  
Średnica pompy : 6" (152mm)

### Charakterystyka pracy

### Wykres pracy



CARATTERISTICHE IDRAULICHE - HYDRAULIC PERFORMANCES				Q= Portata - Capacity - Debit				50 Hz n= 2900 min		
Typo Type	Power kW	HP		0	300	400	500	600	700	800
				l/min	5	6,67	8,33	10	11,67	13,33
				l/sec	18	24	30	36	42	48
				m <sup>3</sup> /h	43	36	33	30	27	22
140 REC 34/03	4	5,5	H(m)	43	36	33	30	27	22	15
140 REC 34/04	5,5	7,5		57	48	44	40	37	30	20
140 REC 34/05	7,5	10		71	60	55	50	46	37	25
140 REC 34/06	7,5	10		86	72	66	60	55	45	30
140 REC 34/07	9,2	12,5		100	84	77	70	64	52	35
140 REC 34/08	11	15		114	96	88	80	73	59	40
140 REC 34/09	11	15		129	108	99	90	82	67	45
140 REC 34/10	13	17,5		143	120	110	100	91	74	50
140 REC 34/11	13	17,5		157	132	121	110	101	82	55
140 REC 34/12	15	20		171	144	132	120	110	89	60
140 REC 34/13	15	20		186	156	143	130	119	97	65
140 REC 34/14	18,5	25		200	168	154	140	128	104	70
140 REC 34/15	18,5	25		214	180	165	150	137	111	75

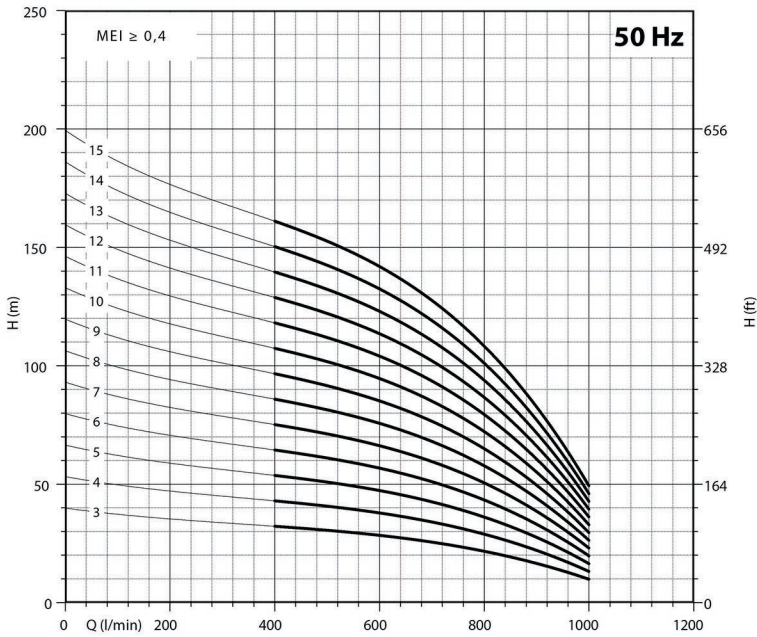
# 140REC

57

MALEC POMPY  
POMPY GŁĘBINOWE

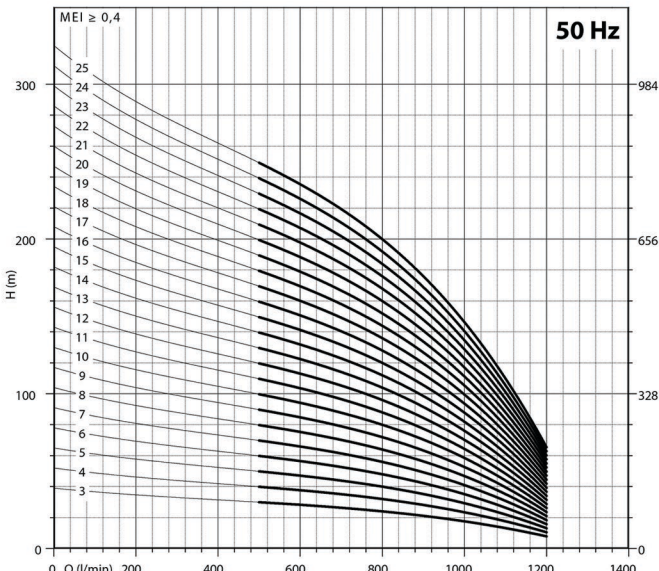


## 140REC



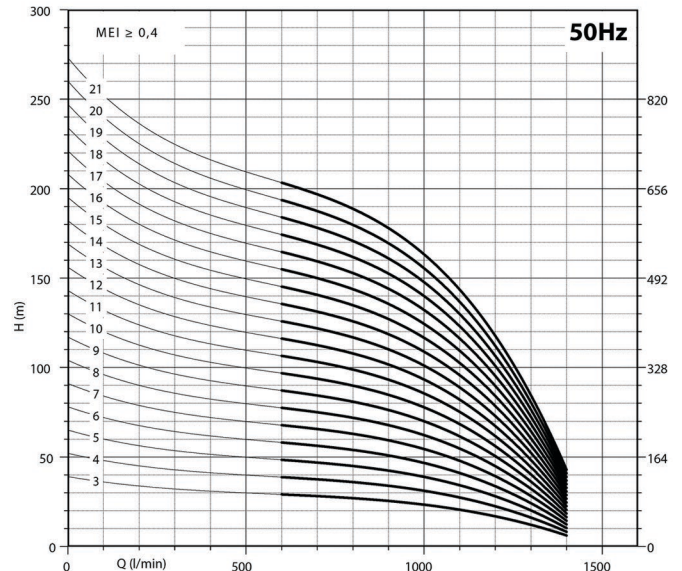
CARATTERISTICHE IDRAULICHE - HYDRAULIC PERFORMANCES Q= Portata - Capacity - Debit 50 Hz n= 2900 min

Tipo Type	Power		H(m)									
	kW	HP	l/min	0	400	500	600	700	800	900	1000	
140 REC 44/3	4	5,5	l/sec	0	6,67	8,33	10	11,67	13,33	15	16,67	
140 REC 44/4	5,5	7,5	m <sup>3</sup> /h	0	24	30	36	42	48	54	60	
140 REC 44/5	7,5	10	40	32	31	29	26	22	17	10		
140 REC 44/6	9,2	12,5	53	43	41	38	34	29	22	13		
140 REC 44/7	9,2	12,5	67	53	51	48	43	36	28	17		
140 REC 44/8	11	15	80	64	61	57	51	43	33	20		
140 REC 44/9	13	17,5	93	75	71	67	60	50	39	23		
140 REC 44/10	13	17,5	107	85	81	76	68	57	44	27		
140 REC 44/11	15	20	120	96	92	86	77	65	50	30		
140 REC 44/12	15	20	133	107	102	95	85	72	55	33		
140 REC 44/13	18,5	25	147	117	112	105	94	79	61	37		
140 REC 44/14	18,5	25	160	128	122	114	102	86	66	40		
140 REC 44/15	22	30	173	139	132	124	111	93	72	43		
			187	149	142	133	119	100	77	47		
			200	160	153	143	128	108	83	50		



CARATTERISTICHE IDRAULICHE - HYDRAULIC PERFORMANCES Q= Portata - Capacity - Debit 50 Hz n= 2900 min

Tipo Type	Power		H(m)									
	kW	HP	l/min	0	500	600	800	1000	1200			
140 REC 54/3	5,5	7,5	l/sec	0	8,33	10	13,33	16,67	20			
140 REC 54/4	7,5	10	m <sup>3</sup> /h	0	30	36	48	60	72			
140 REC 54/5	7,5	10	39	30	28	24	18	8				
140 REC 54/6	9,2	12,5	52	40	38	32	24	10				
140 REC 54/7	11	15	65	50	47	40	30	13				
140 REC 54/8	13	17,5	78	60	56	48	35	16				
140 REC 54/9	13	17,5	91	70	66	56	41	18				
140 REC 54/10	15	20	104	80	75	64	47	21				
140 REC 54/11	18,5	25	117	90	85	72	53	23				
140 REC 54/12	18,5	25	130	100	94	80	59	26				
140 REC 54/13	22	30	143	110	103	87	65	29				
140 REC 54/14	22	30	156	120	113	95	71	31				
140 REC 54/15	26	35	169	130	122	103	77	34				
140 REC 54/16	26	35	182	140	132	111	83	36				
140 REC 54/17	30	40	195	150	141	119	89	39				
140 REC 54/18	30	40	208	160	150	127	94	42				
140 REC 54/19	37	50	221	170	160	135	100	44				
140 REC 54/20	37	50	234	180	169	143	106	47				
140 REC 54/21	37	50	247	190	179	151	112	49				
140 REC 54/22	37	50	260	200	188	159	118	52				
140 REC 54/23	37	50	273	210	197	167	124	55				
140 REC 54/24	37	50	286	220	207	175	130	57				
140 REC 54/25	37	50	299	230	216	183	136	60				
140 REC 54/26	37	50	312	240	226	191	142	62				
140 REC 54/27	37	50	325	250	235	199	148	65				



CARATTERISTICHE IDRAULICHE - HYDRAULIC PERFORMANCES Q= Portata - Capacity - Debit 50 Hz n= 2900 min

Tipo Type	Power		H(m)									
	kW	HP	l/min	0	600	800	1000	1200	1400			
140 REC 66/3	5,5	7,5	l/sec	0	10	13,33	16,67	20	23,33			
140 REC 66/4	7,5	10	m <sup>3</sup> /h	0	36	48	60	72	84			
140 REC 66/5	9,2	12,5	39	29	26	23	17	6				
140 REC 66/6	11	15	52	39	35	31	23	8				
140 REC 66/7	13	17,5	65	49	44	39	29	10				
140 REC 66/8	15	20	78	59	53	47	34	12				
140 REC 66/9	15	20	91	69	62	55	40	14				
140 REC 66/10	18,5	25	104	78	70	62	46	16				
140 REC 66/11	22	30	117	88	79	70	51	18				
140 REC 66/12	22	30	130	98	88	78	57	20				
140 REC 66/13	26	35	143	108	97	86	63	22				
140 REC 66/14	26	35	156	118	106	94	68	24				
140 REC 66/15	26	35	169	127	114	101	74	26				
140 REC 66/16	30	40	182	137	123	109	80	28				
140 REC 66/17	30	40	195	147	132	117	86	30				
140 REC 66/18	37	50	208	157	141	125	91	32				
140 REC 66/19	37	50	221	167	150	133	97	34				
140 REC 66/20	37	50	234	176	158	140	103	36				
140 REC 66/21	37	50	247	186	167	148	108	38				
140 REC 66/22	37	50	260	196	176	156	114	40				
140 REC 66/23	37	50	273	206	185	164	120	42				