

# 95REC



55

MALEC POMPY  
POMPY GŁĘBINOWE

## 95REC



Pompy REC to żeliwne pompy głębinowe o średnicy 4". 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 irygacjach dużych powierzchni. Włoskie wykonanie zapewnia długą, niezawodną pracę, a europejskie pochodzenie pozwala na szybki dostęp do części zamiennych.

### Parametry pracy

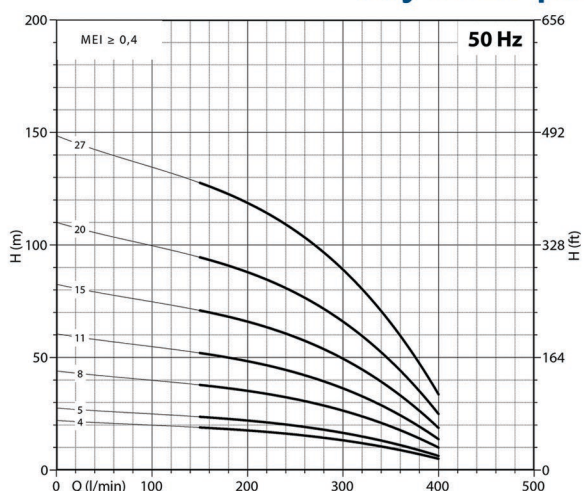
Max. wydajność : 400l/min  
Max. podnoszenie : 149m  
Max. ciśnienie : 15atm  
Max. temperatura cieczy : 30st.C

### Budowa pompy

Korpus pompy : Żeliwo  
Wał : Stal nierdzewna  
Średnica króćca tłoczego : 2"  
Średnica pompy : 4" (98mm)

### Charakterystyka pracy

### Wykres pracy



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

Tipo Type	Power		V230 Single Phase		V400 Three Phase	l/min l/sec m <sup>3</sup> /h	0	150	200	250	300	350	400
	kW	HP	A	µF	A								
95 REC 18/04	1,1	1,5	9,4	40	3	H(m)	0	2,50	3,33	4,17	5	5,83	6,67
95 REC 18/05	1,5	2	11,5	50	4		0	9	12	15	18	21	24
95 REC 18/08	2,2	3	14,7	75	5,7		22	19	18	16	14	10	5
95 REC 18/11	3	4	-	-	7,4		28	24	22	19	17	12	6
95 REC 18/15	4	5,5	-	-	10		44	38	35	31	27	19	10
95 REC 18/20	5,5	7,5	-	-	13,5		61	52	48	43	37	26	14
95 REC 18/27	7,5	10	-	-	18		83	71	66	58	51	36	19
							110	95	88	78	68	48	25
							149	128	118	105	91	64	34