

## Bomba anauger 6



Elevação (metro)						
0	10	20	30	40	50	65
Vazão (litro/hora)						
2200	1600	1350	1100	900	770	600

- Potência: 450 W
- Freqüência: 60 Hz
- Vazão Média: 2200 a 600 litros/hora
- Altura Manométrica total (H): 65 metros
- Proteção contra choque elétrico: classe II
- Bomba própria para poços de 6"

## Bomba anauger 800



Elevação (metro)						
0	10	20	30	40	50	65
Vazão (litro/hora)						
1970	1650	1300	1100	880	730	550

- Potência: 380 W
- Freqüência: 60 Hz
- Vazão Média: 1970 a 550 litros/hora
- Altura Manométrica total (H): 65 metros
- Proteção contra choque elétrico: classe II
- Bomba própria para poços de 8"

## Bomba anauger 900



Elevação (metro)						
0	10	20	30	40	50	65
Vazão (litro/hora)						
2300	1800	1480	1200	1000	850	750

- Potência: 450 W
- Freqüência: 60 Hz
- Vazão Média: 2300 a 750 litros/hora
- Altura Manométrica total (H): 65 metros
- Proteção contra choque elétrico: classe II
- Bomba própria para poços de 8"

## Bomba anauger ECCO



Elevação (metro)						
0	10	20	30	40	50	
Vazão (litro/hora)						
1400	1050	850	700	550	450	

- Potência: 300 W
- Freqüência: 60 Hz
- Vazão Média: 1400 a 450 litros/hora
- Altura Manométrica total (H): 50 metros
- Proteção contra choque elétrico: classe II
- Bomba própria para poços de 8"

## Bomba anauger 4 H 60



Elevação (metro)						
0	10	20	30	40	50	60
Vazão (litro/hora)						
1350	1050	830	720	620	520	450

- Potência: 350 W
- Freqüência: 60 Hz
- Vazão Média: 1350 a 450 litros/hora
- Altura Manométrica total (H): 60 metros
- Proteção contra choque elétrico: classe I
- Bomba própria para poços de 4"

## Bomba anauger 700



Elevação (metro)					
0	10	20	30	40	50
Vazão (litro/hora)					
1930	1600	1300	1150	950	850

- Potência: 450 W
- Freqüência: 60 Hz
- Vazão Média: 1930 a 850 litros/hora
- Altura Manométrica total (H): 50 metros
- Proteção contra choque elétrico: classe II
- Bomba própria para reservatórios