

CH / CTP - Submersível

Standard



AISI316



AISI316 - Semiaberto / Monocanal



Duplo - SSV/SSV



2P, 60Hz, IP68, Eixo AISI 430

Bombeamento de líquidos com sólidos em suspensão, na proporção de até 10% do volume

Principais aplicações: Águas de chuva, turvas, sujas, cinzas, negras, reuso, fossas sépticas, ETE, ETA, esterqueira



CH

CTP



Cabo elétrico de 10 m

CTP



CH



| Modelo | Sólid. (mm) |  Ø (mm) | (cv) | RPM |  Bitolas (Pol) | Trifásico (v) | Altura Manométrica Total (mca) | | | | | | | | | | | | | | | | | | Pressão Máx. (mca) |
|----------|----------------|--|------|------|--|----------------------|--------------------------------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|-----|------|--|--|------|-----------------------|
| | | | | | | | 2 | 4 | 6 | 8 | 10 | 12 | 14 | 16 | 18 | 20 | 22 | 24 | 26 | 28 | | | | | |
| | | | | | | | Q - Tabela de Vazões (m³/h) | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| CH436/54 | 10 | 125 | 4,3 | 3500 | 2 1/2" | 220/380 | * | * | * | * | 52,0 | 50,1 | 48,0 | 45,8 | 42,4 | 38,2 | 31,9 | 23,8 | 16,4 | 9,8 | 30,0 | | | | |
| CTP50M54 | 50 | 114 | 4,3 | | | | 60,5 | 59,4 | 57,8 | 56,3 | 54,1 | 50,4 | 41,8 | 32,2 | 25,5 | 19,6 | 11,9 | 4,2 | | | | | | 26,0 | |