

Bombas sumergibles multicelulares para pozos abiertos de Ø mín. 125 mm. Cámara de aceite con doble cierre mecánico y válvula automática de purga.

Materiales:

Envolvente exterior, cuerpo impulsión, impulsores, filtro y envolvente motor en acero inox. AISI 304.

Eje motor en acero inox. AISI 420.

Difusores en Noryl® con carga de fibra de vidrio.

Doble sello mecánico, uno en grafito/esteatita y el otro en grafito/óxido de alumina.

Motor:

Asincrónico, dos polos.

Protección IP 68.

Aislamiento clase F.

Servicio continuo.

Motor refrigerado por agua.

Versión monofásica con protección térmica incorporada y condensador interior.

Acuaría 07: sin interruptor de nivel.

Acuaría 07 A: con interruptor de nivel.

Características técnicas:

Sobre demanda y para contrarrestar la electrólisis existente en algunas instalaciones, se pueden suministrar con ánodo de sacrificio.

Pompe sommergibili multicellulari per pozzi aperti di Ø min. 125 mm. Camera d'olio a doppia tenuta meccanica e valvola automatica di spurgo.

Materiali:

Involucro esterno, corpo mandata, girante, filtro e involucro motore d'acciaio inossidabile AISI 304.

Albero motore d'acciaio inossidabile AISI 420.

Diffusori di Noryl® rinforzato con fibra di vetro.

Doppia tenuta meccanica, in grafito/steatite e in grafito/allumina.

Bombas submersíveis multicelulares, para poços profundos ou furos de Ø min. 125 mm. Câmara de óleo com duplo sistema de retenção mecânico e válvula automática de purga.

Materiais:

Camisa exterior, corpo de compressão, impulsores, filtro e camisa motor em aço inoxidável AISI 304.

Veio do motor em aço inoxidável AISI 420.

Difusores em Noryl® reforçado com fibra de vidro.

Retentores mecânicos, uma em grafite/esteatite e outra em grafite/alumina.

Motor:

Asincronico, dois pólos.

Proteção IP 68

Isolamento classe F.

Serviço contínuo.

Motor refrigerado por circulação de água.

Modelo monofásico com proteção térmica incorporada e condensador interior.

Acuaría 07: sem boiador.

Acuaría 07 A: com boiador.

Características técnicas:

A pedido para contrariar a electrólise existente em algumas instalações, a podem ser fornecidas com ánodo de sacrificio.

Motore:

Asincrono, due poli.

Protezione IP 68.

Isolamento classe F.

Servizio continuo.

Motore raffreddato a circolazione d'acqua.

Versione monofase con protezione termica incorporata e condensatore interno.

Acuaría 07: senza interruttore di livello.

Acuaría 07 A: con interruttore di livello.

Caratteristiche tecniche:

A richiesta, per prevenire l'elettrolisi esistente in alcuni impianti, possono essere fornite con anodo sacrificale.

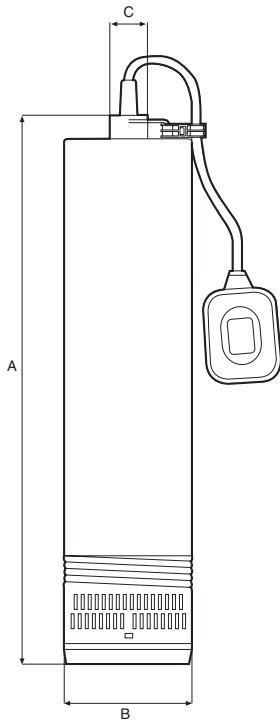
Aplicaciones: Riego, transvase y conjuntos hidroneumáticos. Prof. máx. de inmersión según cuadro técnico cód. 2240.

Applicazione: Irrigazione, travaso e impianti idropneumatici. Prof. mas. di immersione d'accordo tabella tecnica cód. 2240.

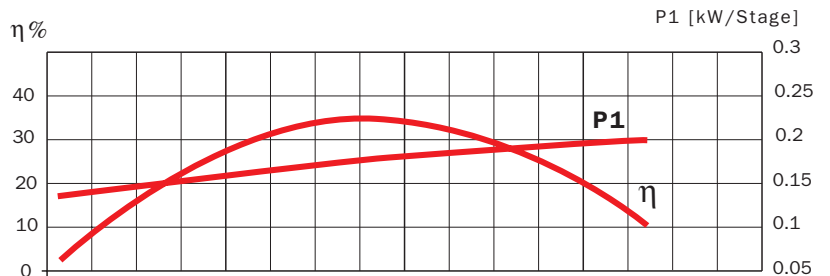
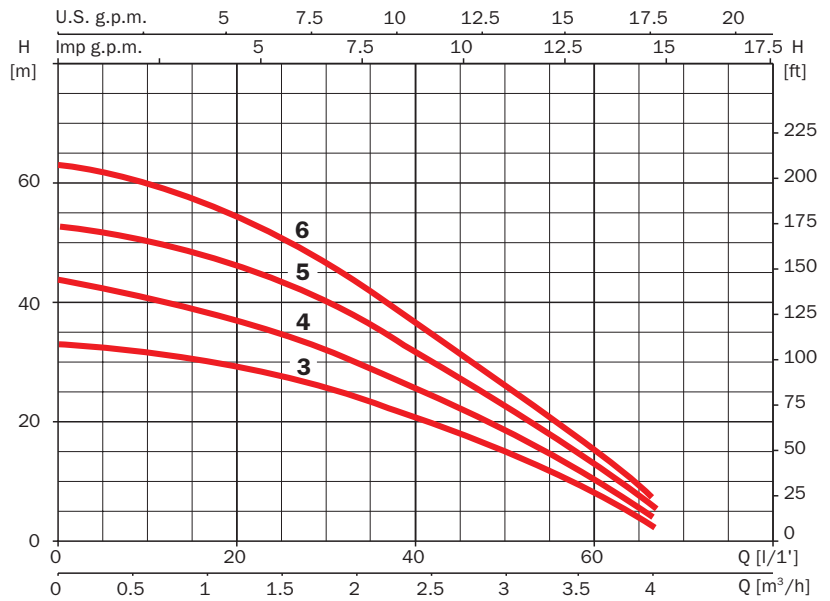
Aplicações: Rega, transfega e pressurização. Prof. máx. de imersão segundo tábuca técnica cód. 2240.



Acuaria07



| | A | B | C | Kg |
|-------------|-------|-------|----|------|
| Acuaria07 3 | 491 | 123.6 | 1" | 9.8 |
| Acuaria07 4 | 523.5 | 123.6 | 1" | 11 |
| Acuaria07 5 | 557 | 123.6 | 1" | 12 |
| Acuaria07 6 | 600 | 123.6 | 1" | 13.2 |



| 230 V 50 Hz | 230/400 V 50 Hz | A | | | P1 (kW) | | kW | HP | μF | I/1' | 10 | 20 | 30 | 40 | 45 | 50 | 60 | 65 |
|----------------|--------------------|-------------|-------|-------------|---------|------|------|------|----|------|----|----|----|----|----|----|----|----|
| | | 1~ 230 V | 230 V | 3~ 400 V | 1~ | 3~ | | | | | | | | | | | | |
| Acuaria07 3M | Acuaria07 3 | 2.8 | 2.0 | 1.2 | 0.6 | 0.6 | 0.37 | 0.5 | 12 | | 33 | 29 | 26 | 21 | 18 | 15 | 8 | 4 |
| Acuaria07 4M | Acuaria07 4 | 3.5 | 2.9 | 1.7 | 0.8 | 0.8 | 0.5 | 0.75 | 12 | | 41 | 37 | 32 | 26 | 22 | 19 | 10 | 6 |
| Acuaria07 5M | Acuaria07 5 | 4.1 | 3.3 | 1.9 | 0.95 | 0.95 | 0.75 | 1 | 12 | | 50 | 46 | 40 | 32 | 27 | 23 | 13 | 8 |
| Acuaria07 6M | Acuaria07 6 | 5.0 | 3.6 | 2.0 | 1.1 | 1 | 0.9 | 1.2 | 16 | | 60 | 55 | 47 | 37 | 32 | 26 | 15 | 9 |