

Bombas sumergibles multicelulares para pozos abiertos de Ø mín. 140 mm. Cámara de aceite con doble cierre mecánico y válvula automática de purga.

Materiales:

Envolvente exterior, camisa motor, impulsores y filtro en acero inox. AISI 304.
Eje motor en acero inox. AISI 420.
Difusores en Noryl® con fibra de vidrio.
Doble cierre mecánico, uno en grafito/carburo de silicio y otro en grafito/esteatita.
Cuerpo impulsión en acero inox. AISI 304.

Motor:

Asincrónico, dos polos.
Protección IP 68.
Aislamiento clase F.
Servicio continuo.
Motor refrigerado por agua.
Motor monofásico con protección térmica incorporada.
Acuaría 17: sin interruptor de nivel.
Acuaría 17 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. 140 mm. Camera d'olio a doppia tenuta meccanica e valvola automatica di spurgo.

Materiale:

Involucro esterno, involucro motore, girante e filtro d'acciaio inossidabile AISI 304.
Albero motore d'acciaio inossidabile AISI 420.
Diffusori di Noryl® con fibra di vetro.
Doppia tenuta meccanica in grafite/carbon silicio e in grafite/steatite.
Corpo mandata d'acciaio inossidabile AISI 304.



Bombas submersíveis multicelulares, para poços profundos ou furos de Ø mín. 140 mm. Câmara de óleo com duplo sistema de retenção mecânico e válvula automática de purga.

Materiais:

Camisa exterior, camisa motor, filtro e impulsores em aço inoxidável AISI 304.
Veio do motor em aço inoxidável AISI 420.
Difusores em Noryl® com fibra de vidro.
Duplo sistema de retenção, uma em grafite/carbureto de silício e outra em grafite/esteatite.
Corpo de compressão em aço inoxidável AISI 304.

Motor:

Asincronico, dois pólos.
Proteção IP 68
Isolamento classe F.
Serviço contínuo.
Motor refrigerado por circulação de água.
Modelo monofásico com protecção térmica incorporada.
Acuaría 17: sem boiador.
Acuaría 17 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.
Modello monofase con protezione termica incorporata.
Acuaría 17: senza interruttore di livello.
Acuaría 17 A: con interruttore di livello.

Caratteristiche tecniche:

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

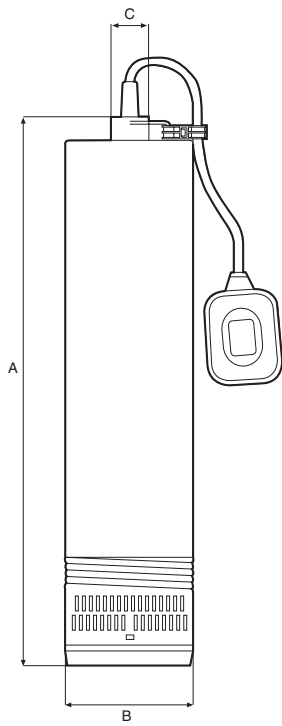
Aplicaciones: Riego, transvase y conjuntos hidroneumáticos. Prof. máx. de inmersión según cuadro técnico cód. 2240.

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

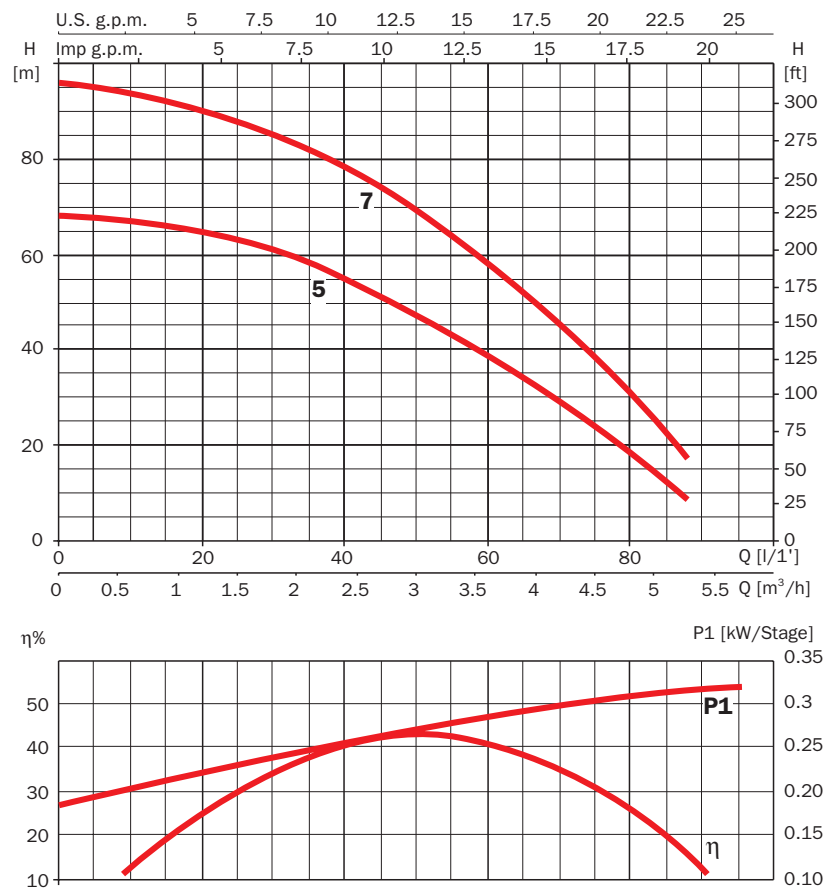
Aplicações: Rega, transfega e pressurização. Prof. máx. de imersão segundo tábuca técnica cód. 2240.



Acuaría17



	A	B	C	Kg
Acuaría17 5	553	138	1"	14
Acuaría17 7	646	138	1"	14.2



230 V 50 Hz	230/400 V 50 Hz	A			P1 (kW)		kW	HP	μF	I/1' m³/h	10	20	30	40	50	60	80	85
		1~ 230 V	230 V	3~ 400 V	1~	3~												
Acuaría17 5M	Acuaría17 5	7.4	4.5	2.6	1.6	1.5	0.9	1.25	16		67	65	62	55	48	39	18	12
Acuaría17 7M	Acuaría17 7	10.7	6.5	3.8	2.2	2.1	1.5	2.0	25		94	90	85	78	69	58	30	22