

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 27: sin interruptor de nivel.
Acuaría 27 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 de Ø mín. 140 mm. Camera d'olio a doppia tenuta meccanica e valvola automatica di spurgo.

Materiali:

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 grafito/carbon silicio e in grafito/steatite.
Corpo di 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 grafito/carbureto de silício e outra em grafito/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 27: sem boiador.
Acuaría 27 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 27: senza interruttore di livello.
Acuaría 27 A: con interruttore di livello.

Caratteristiche tecniche:

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

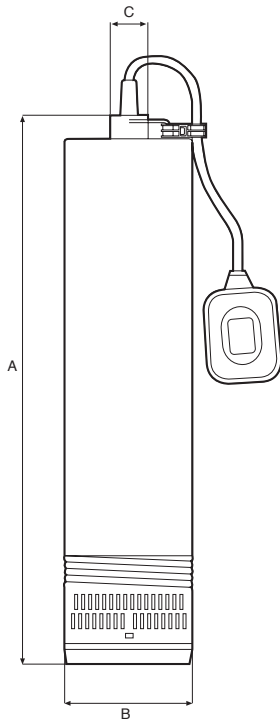
Aplicaciones: Riego, transvase y conjuntos hidroneumáticos. Prof. máx. de inmersión según cuadro técnico cód. 2240.

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

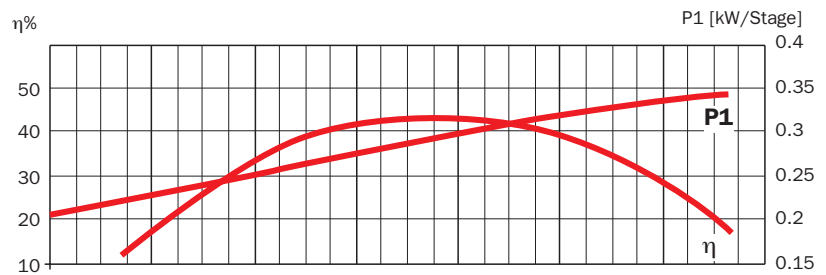
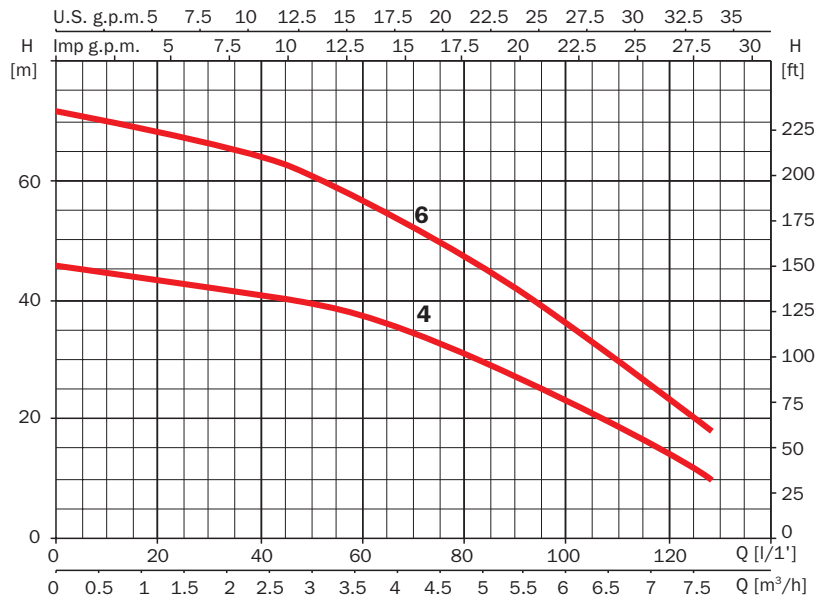
Aplicações: Rega, transfega e pressurização. Prof. máx. de imersão segundo tábuá técnica cód. 2240.



Acuaria27



	A	B	C	Kg
Acuaria27 4	552	138	1"	17
Acuaria27 6	655	138	1"	17.2



230 V 50 Hz	230/400 V 50 Hz	A			P1 (kW)		kW	HP	μF	I/1' m³/h	20	30	40	50	60	80	100	120
		1~ 230 V	3~ 230 V	3~ 400 V	1~	3~												
Acuaria27 4M	Acuaria27 4	7	4.3	2.5	1.5	1.4	0.9	1.25	16		43	42	41	39	38	31	23	14
Acuaria27 6M	Acuaria27 6	10.8	6.6	3.8	2.2	2.1	1.5	2.0	25		68	66	64	61	57	47	36	24