

Bombas sumergibles multicelulares para pozos abiertos de Ø mín. 155 mm.**Materiales:**

Envolvente exterior, camisa motor, rodetes y filtro en acero inox. AISI 304.
Eje motor en acero inox. AISI 420.
Difusores en policarbonato con fibra de vidrio.
Doble cierre mecánico en alumina y grafito.
Pie bomba y cuerpo impulsión en acero gris de fundición.

Motor:

Asincrónico, dos polos.
Protección IP 68.
Aislamiento clase F.
Servicio continuo.
Motor refrigerado por agua.

Pompe sommergibili multicellulari per pozzi aperti de Ø mín. 155 mm.**Materiale:**

Involucro esterno, involucro motore, girante e filtro d'acciaio inossidabile AISI 304.
Albero motore d'acciaio inossidabile AISI 420.
Diffusori di policarbonato con fibra di vetro.
Doppia tenuta meccanica di allumina e grafite.
Basamento e corpo di mandata di ghisa grigia.

Bombas submersíveis multicelulares, para poços profundos ou furos de Ø mín. 155 mm.**Materiais:**

Camisa exterior, camisa motor, filtro e impulsores em aço inoxidável AISI 304.
Veio do motor em aço inoxidável AISI 420.
Difusores em policarbonato com fibra de vidro.
Duplo sistema de retenção em alumina e grafite.
Pé de bomba e corpo de compressão em ferro fundido.

Motor:

Asincronico, dois pólos.
Proteção IP 68.
Isolamento classe F.
Serviço contínuo.
Motor refrigerado por circulação de água.

Motore:

Asincrono, due poli.
Protezione IP 68.
Isolamento classe F.
Servizio continuo.
Motore raffreddato a circolazione d'acqua.

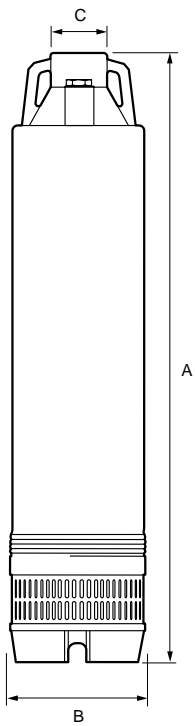
Aplicaciones: Para aplicaciones de riego, transvase, lavado y conjuntos hidroneumáticos.

Applicazione: Per irrigazione, travaso, lavaggio e impianti idropneumatici.

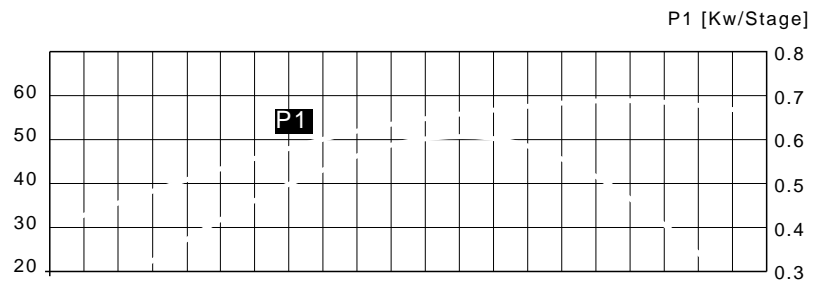
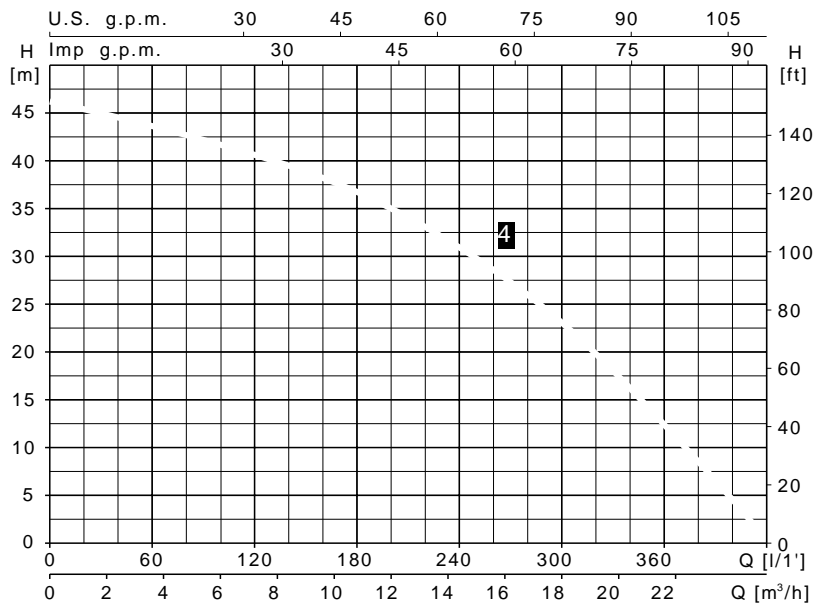
Aplicações: Para rega, transfega, lavagem e pressurização.



Acuaría40



	A	B	C	Kg
Acuaría40 4	667	152	1 1/2"	29



230 V 50 Hz	230/400 V 50 Hz	A			P1 (kW)		kW	HP	μF	I/10 m³/h	67	100	133	167	200	267	333	400
		1~ 230 V	3~ 230 V	3~ 400 V	1~	3~												
	Acuaría40 4		8.8	5.2		3.1	2.2	3			43	42	40	38	35	28	17	4.5