

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

Envoltorio 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.
Materiali:

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 multice-lulares, 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 con fibra de vidro.
Duplo sistema de retenção em alumina e grafito.
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.

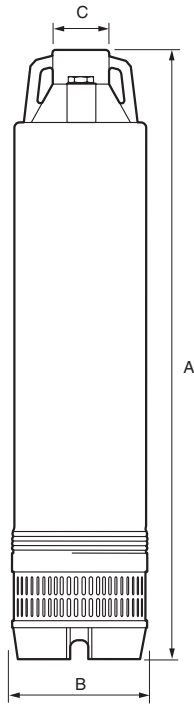
Aplicaciones: Para aplicaciones de riego, transvase, lavado y conjuntos hidroneumáticos.

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

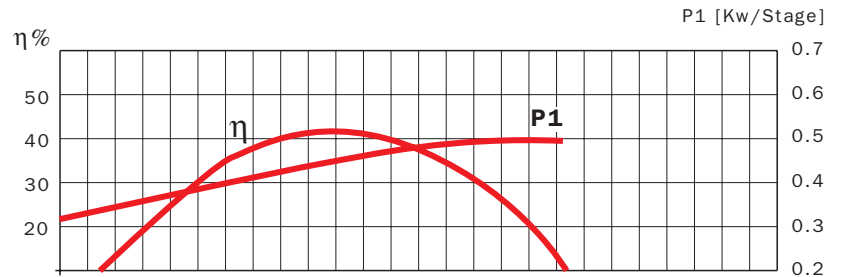
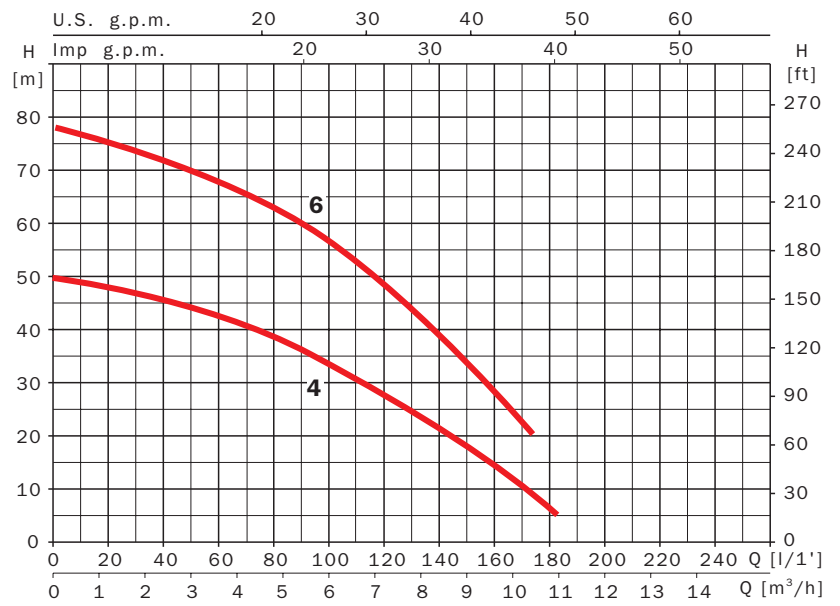
Aplicações: Para rega, transfega, lavagem e pressurização.



Acuaria30



	A	B	C	Kg
Acuaria30 4	609	152	1 1/2"	25,5
Acuaria30 6	658	152	1 1/2"	29,5



230 V 50 Hz	230-400 V 50 Hz	A			P1 (kW)		kW	HP	μF	I/1' m³/h	20	50	75	100	120	140	160	180
		1~ 230 V	3~ 230 V	400 V	1~	3~												
Acuaria30 4M	Acuaria30 4	8.8	5.2	3.0	1.9	1.8	1.1	1.5	30		48	44	40	38	36	22	15	7
	Acuaria30 6		8.5	5.0		2.8	2.2	3			75	70	64	56	48	38	28	