

Contar	Descripción
--------	-------------

1	UP 15-29 SU
---	-------------



Adverta! la foto puede diferir del actual producto

Código: [59896775](#)

La bomba es del tipo de rotor encapsulado, es decir la bomba y el motor forman una unidad íntegra sin cierre y con sólo dos juntas para el sellado. Los cojinetes están lubricados por el líquido bombeado.

La bomba se caracteriza por:

- \* Eje y cojinetes radiales de cerámica.
- \* Cojinete axial de carbono.
- \* Camisa del rotor y placa soporte de acero

inoxidable.

Impulsor: \* Impulsor resistente a la corrosión, Composite, PES.

Carcasa de la bomba: \* Cuerpo de bomba de Acero inoxidable.

Fase: El motor es un motor 1-fásico.

No se requiere protección adicional de motor.

Líquido:

Líquido bombeado: Agua

Rango de temperatura del líquido: 35.6 .. 230 °F

Temperatura del líquido durante el funcionamiento: 140 °F

Densidad: 61.35 lb/ft<sup>3</sup>

Técnico:

Homologaciones en la placa de características: UL, CSA

Materiales:

Carcasa de la bomba: Acero inoxidable  
DIN W.-Nr. 1.4301  
AISI 304

Impulsor: Composite, PES

Instalación:

Maximum ambient temperature: 104 °F

Amb. máx. con líquido a 80°C: 176 °F

Presión de trabajo máxima: 145.04 psi

Normativa de brida: USA Threaded

Tipo de conexión: Unión ac. inox

Conexión de tubería: 1 1/4" NPSM

Presión nominal: PN 10

Longitud puerto a puerto: 5 7/8 en

Datos eléctricos:

Potencia de entrada máx.: 87 W

Frecuencia de red: 60 Hz

Tensión nominal: 1 x 115 V

Corriente en velocidad 3: 0.75 A

Tamaño condensador - Funcionamiento: 10 µF/180 V

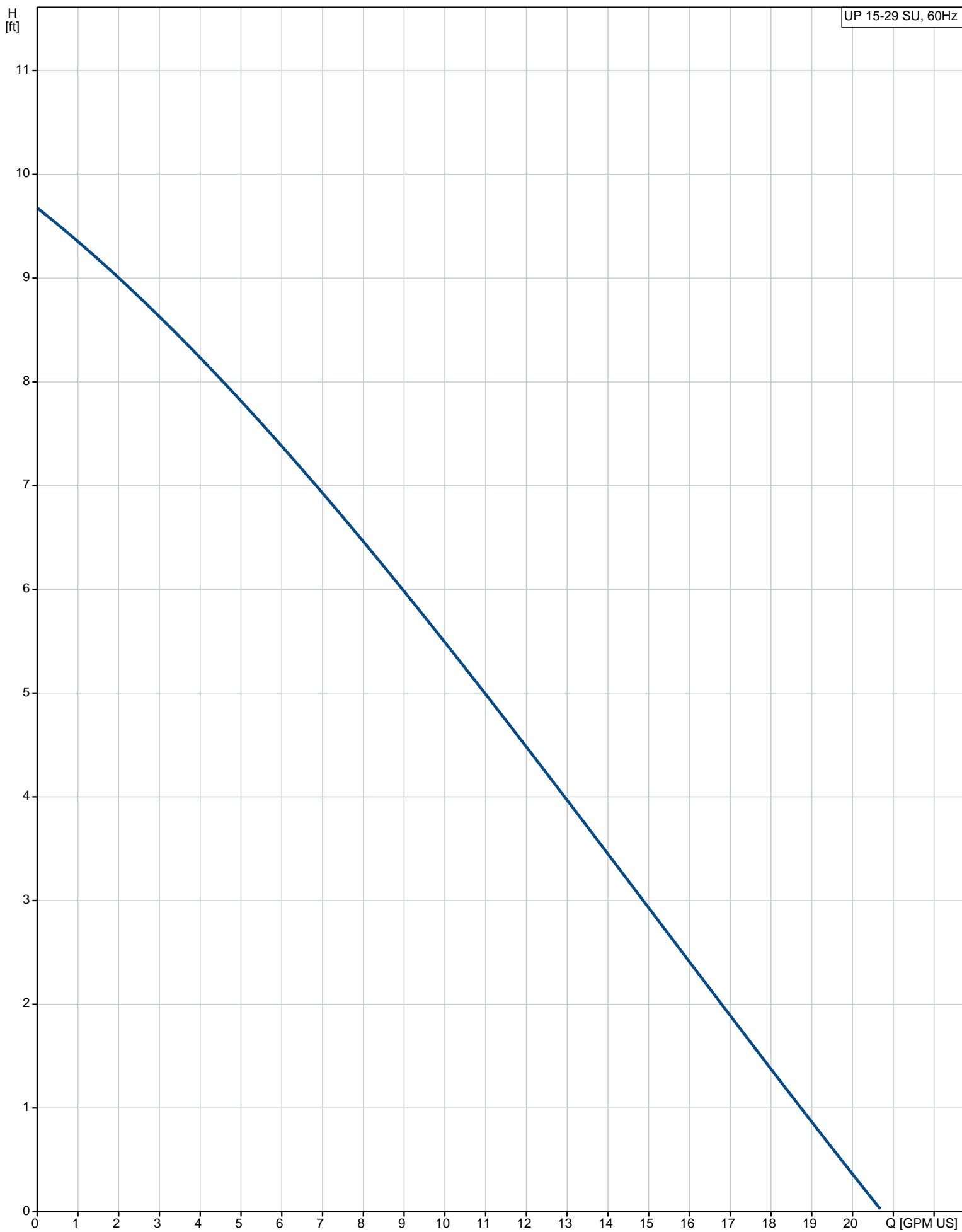
Número de polos: 2

Clase de aislamiento (IEC 85): F

Otros:

Contar	Descripción
	Peso bruto: 5.4 lb

## 59896775 UP 15-29 SU 60 Hz



## 59896775 UP 15-29 SU 60 Hz

