

Capacidad Máxima 9000 lpm / Altura máxima: 130 m

## Bombas de acople magnético metálicas

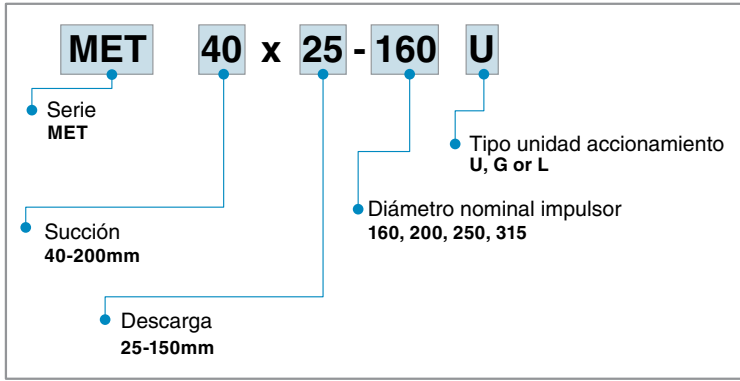


**Rendimiento hidráulico superior | Sin Sellos  
Resistentes a la Corrosión | Libre de Fugas**

### Bomba de Proceso de Acople abierto

Frecuencia Hz	50	60
Altura máxima m (Pies)	90 (295)	130 (426)
Capacidad máxima lpm (gpm)	7000 (1849)	9000 (2377)
Temperatura de operación °C (°F)	-100 a 450°C (148 a 842°F)	
Gravedad específica máxima	2	
Viscosidad máxima mPa·s /cP	300	
Presión de diseño MPaG	1.6	
Bridas standard	ASME Otras opciones disponibles	
Tipo de impulsor	Abierto / Cerrado	
Velocidad de rotación Sincro. rpm	1500,1800,3000,3600	
Succión / Descarga mm	40 x 25 a 200 x 150	
Motor	0.75 a 110 kW	
Materiales disponibles	SCS13(SUS304) SCS14(SUS316) ALLOY20 Equivalente Hastelloy-C	

- » Bombas centrifugas de acople magnético metálicas
- » Conforme con el standard internacional ISO2858
- » Cubren un amplio rango de motores hasta 110 kW
- » Ofrecen una excelente resistencia a la corrosión
- » Acero Inoxidable es standard. Alloy 20, Hastelloy-C (equivalente) y otras aleaciones disponibles a pedido.
- » El magneto conductor esta soportado por un cojinete de Carburo de Silicio (SiC). (SiC-D es opcional)
- » Fácil de armar y desarmar
- » Contacte a la fábrica por aplicaciones con sólidos hasta 30%
- » Con el respaldo de Iwaki América



# Rendimiento

