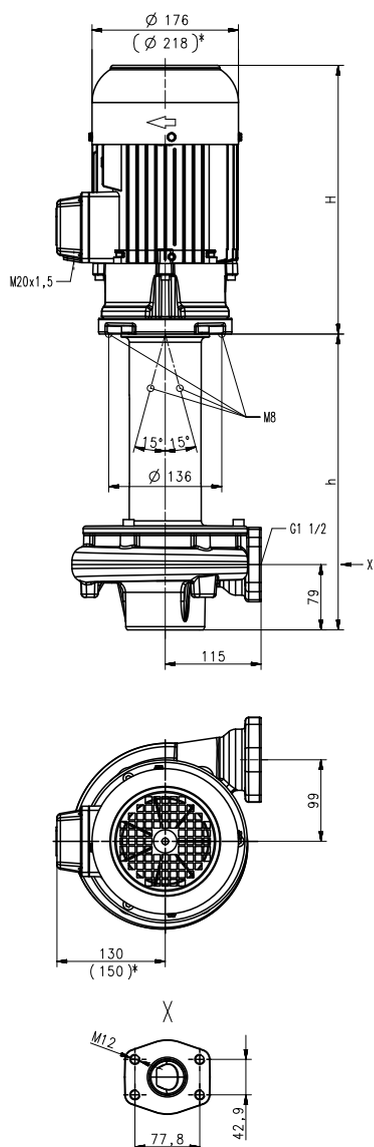


# Bombas de inmersión en acero inoxidable

## TVA400...600

Rodetes semi-abiertos

### TVA400...600



\*) Medidas válidas para TVA600/60Hz

Tipo	Caudal de altura manométrica l/min /m	Medida H mm	Profundidad de inmersión h mm	Peso kg	Potencia kW	Tensión 3~ V	Frecuencia Hz	Corriente A	Núm. de revoluciones 1/min
<b>TVA400/360</b>	400/11	325	358	47	1,7	220-240	50	6,24	2890
580			578	53					
880			878	66		380-415	50	3,60	
1100			1098	72					
<b>TVA400/360 60Hz</b>	400/19	358	358	51	2,94	460	60	5,1	3480
580			578	57					
60Hz									
880			878	70					
60Hz									
1100			1098	76					
60Hz									
<b>TVA600/360</b>	400/15	358	358	50	2,2	220-240	50	7,8	2890
580			578	56					
880			878	69		380-415	50	4,5	
1100			1098	75					
<b>TVA600/360 60Hz</b>	400/25	396	358	62	3,8	460	60	6,4	3520
580			578	68					
60Hz									
880			878	80					
60Hz									
1100			1098	86					
60Hz									

### Bombas de inmersión en acero inoxidable

Son bombas centrífugas de diseño compacto con un rodete **semi abierto** montado directamente sobre el eje motor extendido.

La serie de bombas **TVA** logra muy buenas eficiencias hidráulicas a la vez que es adecuada para **pequeñas partículas de metal y finos**. Esto hace que esta serie de bombas sea la elección perfecta para **aplicaciones en la industria del lavado de piezas metálicas**.

Los conjuntos completos de la bomba y la placa, incluidos el tubo de descarga y la placa de montaje, están disponibles bajo petición.

### Campo de aplicación

#### Líquidos de bombeo

Aguas industriales  
Emulsiones refrigerantes  
Aceites refrigerantes o para cuchillas de corte  
Soluciones alcalinas / líquidos disolventes  
Agua-VE

#### Viscosidad cinemática

...20 mm<sup>2</sup>/s (20 cSt)

#### Temperatura de bombeo

0...90° C

#### Proporción de peso virutas:

0,03 %

### Ejecución

#### Cuerpo de bomba

Tapa acero CrNi  
Rodete acero CrNi  
Eje acero CrNi

#### Presión acústica

TVA400 66 dBA  
TVA600 69 dBA  
TVA400/60Hz 69 dBA  
TVA600/60Hz 74 dBA

