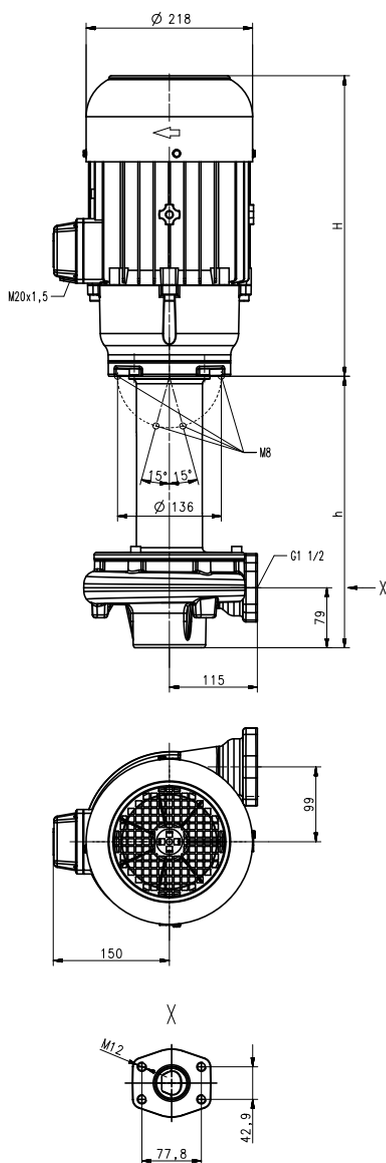


Bombas de inmersión en acero inoxidable

TVA900

Rodetes semi-abiertos

TVA900



| 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 |
|-------------------|---|----------------|----------------------------------|------------|----------------|-----------------|------------------|----------------|-------------------------------|
| TVA900/360 | 500/19 | 396 | 358 | 63 | 3,3 | 220-240 | 50 | 11,6 | 2930 |
| 580 | | | 578 | 69 | | | | | |
| 880 | | | 878 | 82 | | | | | |
| 1100 | | | 1098 | 88 | | | | | |
| TVA900/360 | 500/32 | 426 | 358 | 69 | 5,75 | 460 | 60 | 9,5 | 3520 |
| 60Hz | | | | 75 | | | | | |
| 580 | | | 578 | 75 | | | | | |
| 60Hz | | | | | | | | | |
| 880 | | | 878 | 88 | | | | | |
| 60Hz | | | | | | | | | |
| 1100 | | | 1098 | 94 | | | | | |
| 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 mm²/s (20 cSt)

Temperatura de bombeo

0...90° C

Proporción de peso virutas:

0,03 %

Ejecución

| | |
|--------------------------------------|-----------------------|
| Cuerpo de bomba | acero CrNi |
| Tapa | acero CrNi |
| Rodete | acero CrNi |
| Eje | acero CrNi |
| Bajo petición: Tapa de aspiración | con rosca de conexión |
| Presión acústica TVA900 | 71 dBA |
| TVA900/60Hz | 74 dBA |

