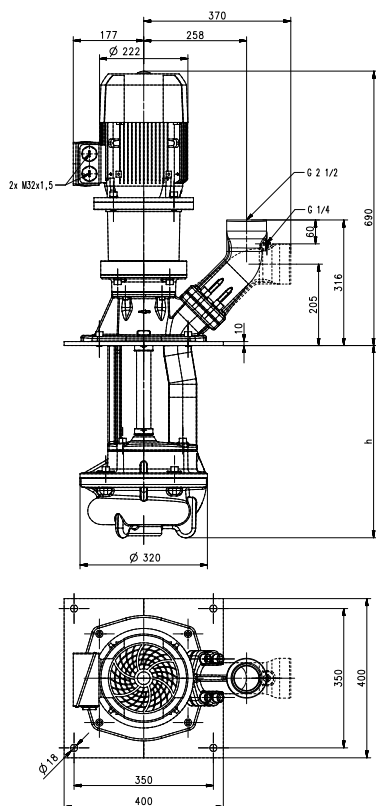


# Bombas de inmersión de presión libre

## SFT1554...3554

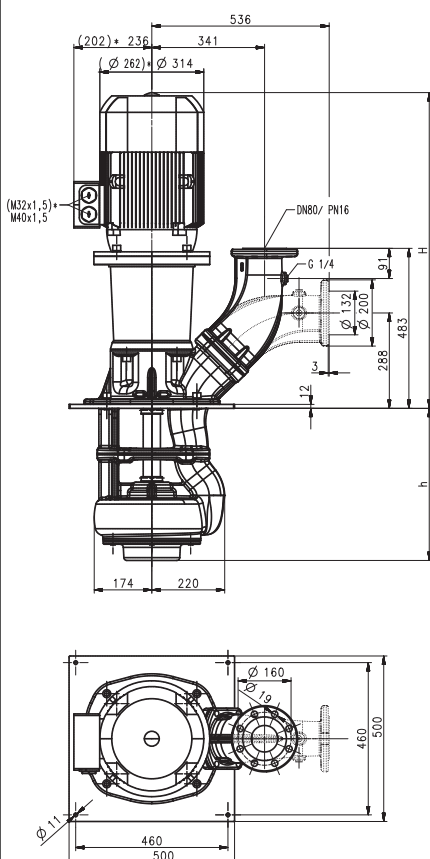
Rodetes semi-abiertos

### SFT1554



Tipo	Caudal de altura manométrica l/min / m	Medida H mm	Profundidad de inmersión h mm	Peso kg	Potencia (4 polos) kW	Tensión 3~ V	Frecuencia Hz	Corriente A	Núm. de revoluciones 1/min
<b>SFT1554/360</b>	600/10	690	363	125	4,0	400	50	7,9	1460
<b>490</b>			493	129	4,55	460	60	7,7	1770
<b>SFT2254/460</b>	1100/12	851	460	218	7,5	400	50	14,3	1465
<b>660</b>			660	228	8,6	460	60	14,2	1765
<b>860</b>			860	238					
<b>1210</b>			1210	293					
<b>1610</b>			1610	313					
<b>SFT3054/460</b>	1600/12	964	460	236	11,0	400	50	20,5	1475
<b>660</b>			660	246	12,6	460	60	20	1775
<b>860</b>			860	256					
<b>1210</b>			1210	311					
<b>1610</b>			1610	331					
<b>SFT3554/460</b>	2100/12	1004	460	267	15,0	400	50	28,5	1475
<b>660</b>			660	277	17,3	460	60	28	1775
<b>860</b>			860	287					
<b>1210</b>			1210	342					
<b>1610</b>			1610	362					

### SFT2254...3554



\*) Medidas válidas para SFT2254

**Bombas de inmersión de presión libre** de la **serie SFT**, están previstas como **bombas de elevación al filtro**. Se puede transportar **virutas gruesas**.  
Velocidad de mitad.  
Serie SFT con **brida cambiabile** para empalme de tubo horizontal o vertical a elección con **empalme para manómetro G 1/4**.

### Campo de aplicación

Líquidos de bombeo  
Emulsiones refrigerantes  
Proporción de peso virutas:  
máx. 1,5 %  
Material de virutas:  
aluminio, acero, metales no ferrosos  
Geometría de virutas:  
viruta en tira de hasta 80 mm de longitud  
diámetro esférico max. 45 mm  
Viscosidad cinemàtica  
...12 mm<sup>2</sup>/s (12 cSt)  
Temperatura de bombeo  
0...60° C

### Ejecución

Cuerpo de bomba	fundición gris
Tapa	fundición gris
Rodete	acero fundido
Eje	acero
Bajo petición: Rodete	acero CrMo

