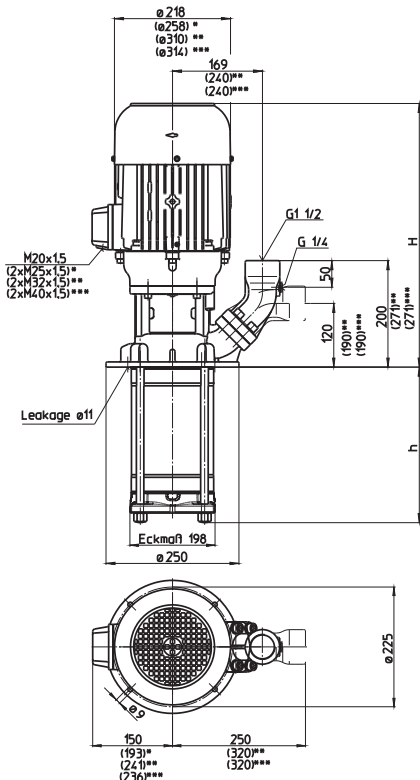


# Bombas de inmersión (S)TH17

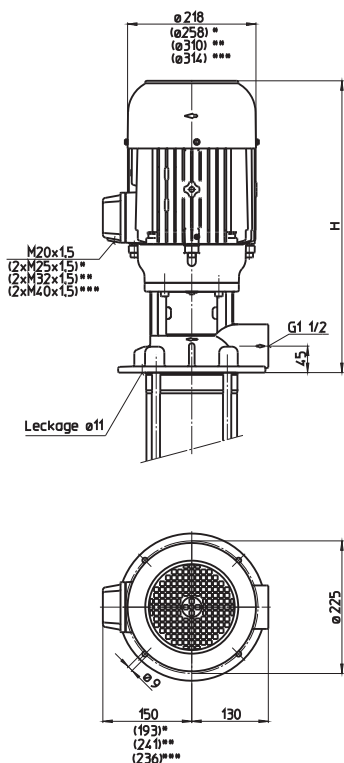
**60 Hz**

Rodetes cerrados

## STH1702...1711



## TH1702...1711



- \*) Medidas válidas para (S)TH1704...1705
- \*\*) Medidas válidas para (S)TH1706...1708
- \*\*\*) Medidas válidas para (S)TH1709...1711

Tipo	Caudal de altura manométrica l/min / m	Medida H mm	Profundidad de inmersión h mm	Peso kg	Potencia 3~ kW	Tensión V	Frecuencia Hz	Corriente A	Núm. de revoluciones 1/min
(S)TH1702B180	300/37	531	182	55	3,8	460	60	6,4	3520
(S)TH1703B280	300/58	561	278	60	5,75	460	60	9,5	3520
(S)TH1704B280	300/80	640	278	86	8,6	460	60	13,7	3550
(S)TH1705B380	300/99	640	374	115	10,3	460	60	15,8	3550
(S)TH1706B380	300/118	647	374	118	12,6	460	60	19,5	3560
(S)TH1707B470	300/140	647	470	122	15,0	460	60	23,6	3560
(S)TH1708B470	300/160			123					
(S)TH1709B570	300/180	952	566	148	17,3	460	60	27	3555
(S)TH1710B570	300/200	1002	566	160	21,3	460	60	32	3555
(S)TH1711B660	300/219		662	161					

### Bombas de inmersión

de la serie TH y FH alcanzan con sus **rodetes cerrados** muy buenos rendimientos hidráulicos.

Los tipos de la serie TH posibilitan altas presiones a reducidas profundidades de inmersión.

Los tipos FH son adecuados para **aumentos de presión** hasta una presión de entrada de 26 bares en conexión con bombas previas o instalaciones centralizadas de refrigeración.

**Es posible prolongar la profundidad de inmersión**, ver características de las bombas de media presión en la sección de información técnica.

### Campo de aplicación

Líquidos de bombeo  
 Aguas industriales  
 Emulsiones refrigerantes  
 Aceites refrigerantes o para cuchillas de corte  
 Viscosidad cinemàtica  
 ...25 mm<sup>2</sup>/s (25 cSt)  
 Temperatura de bombeo  
 0...80° C

### Ejecución

Cuerpo de bomba	fundición gris
Tapa	fundición gris
Rodetes	acero CrNi
Eje	acero CrNi
Difusores	acero CrNi
Junta de anillo deslizante	SiC
Juntas toroidales	Viton
Bajo petición:	
Cuerpo de bomba	acero CrNi
Tapa	acero CrNi

Presión acústica

(S)TH1702...(S)TH1703	74 dBA
(S)TH1704...(S)TH1705	77 dBA
(S)TH1706...(S)TH1708	79 dBA
(S)TH1709...(S)TH1711	81 dBA

