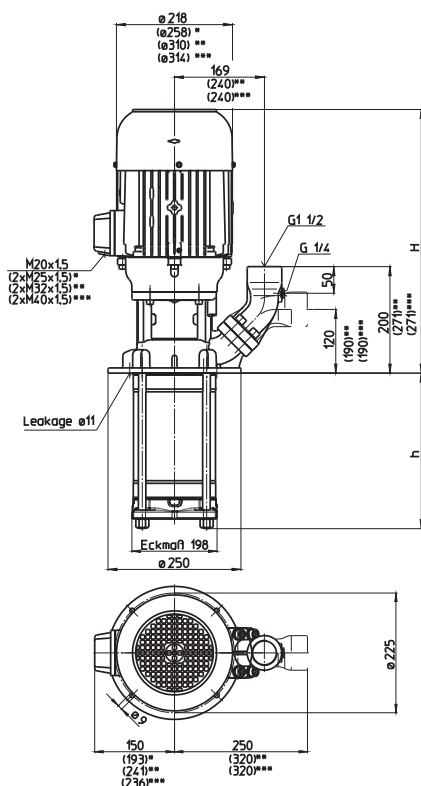


# Pompe sommerse (S)TH17

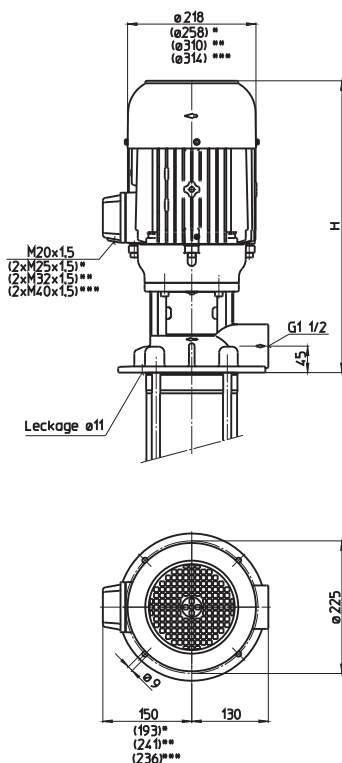
Giranti chiuse

60 Hz

## STH1702...1711



## TH1702...1711



- \*) Dimensioni valide per (S)TH1704...1705  
 \*\*) Dimensioni valide per (S)TH1706...1708  
 \*\*\*) Dimensioni valide per (S)TH1709...1711

Tipo	Portata con pre- valenza l/min /m	Maggio- ra- zione H mm	Profon- dità di immer- sione h mm	Peso kg	Poten- za kW	Tensione 3 ~ V	Fre- quen- za Hz	Cor- rente A	Nº di giri 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					

### Pompe sommerse

de la serie TH e FH con le loro **giranti chiuse** raggiungono un ottimo rendimento.

I modelli de la serie TH raggiungono pressioni elevate con una profondità di immersione ridotta.

I modelli FH sono ideali come pompe **ausiliarie con pressioni** in entrata fino a 26 bar in combinazione con pompe nutrici o impianti centralizzati di refrigerante.

**É anche possibile aumentare la profondità d'immersione**, vedi Informazioni tecniche pompe a media pressione.

### Campo d'impiego

Fluidi convogliati

Impiego industriale  
emulsioni refrigeranti  
olio refrigerante e olio da taglio

Viscosità cinematica

...25 mm<sup>2</sup>/s (25 cSt)

Temperatura di convogliamento

0...80° C

### Esecuzione

Corpo pompa

ghisa grigia

Corperchio

ghisa grigia

Girante

acciaio CrNi

Albero

acciaio CrNi

Diffusori

acciaio CrNi

Tenuta ad anello scorrevole

SiC

O-ring

Viton

Su richiesta

Corpo pompa

acciaio CrNi

Corperchio

acciaio CrNi

Pressione acustica

(S)TH1702...(S)TH1703

74 dBA

(S)TH1704...(S)TH1705

77 dBA

(S)TH1706...(S)TH1708

79 dBA

(S)TH1709...(S)TH1711

81 dBA

