

Pompe sommerse

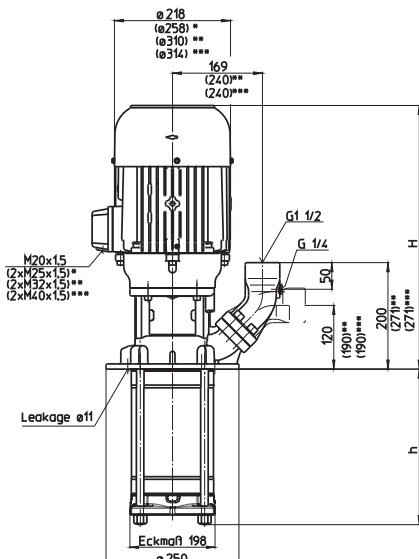
(S)TH17

Giranti chiuse

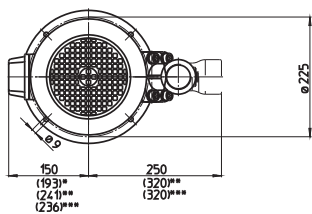
 **BRINKMANN**
PUMPS

60 Hz

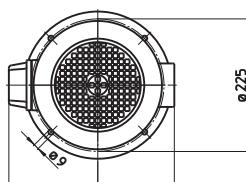
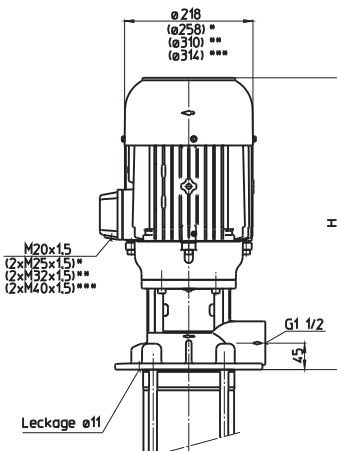
STH1702..1711



Tipo	Portata con prevalenza l/min /m	Maggiorazione H mm	Profondità di immersione h mm	Peso kg	Poten-za	Tensione 3 ~	Fre-quenza	Cor-rente A	Nº di giri 1/min
					kW	V	Hz		
(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			161					



TH1702...1711



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

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 nutriti o impianti centralizzati di refrigerante.

È anche possibile maggiorare 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 mm²/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

