

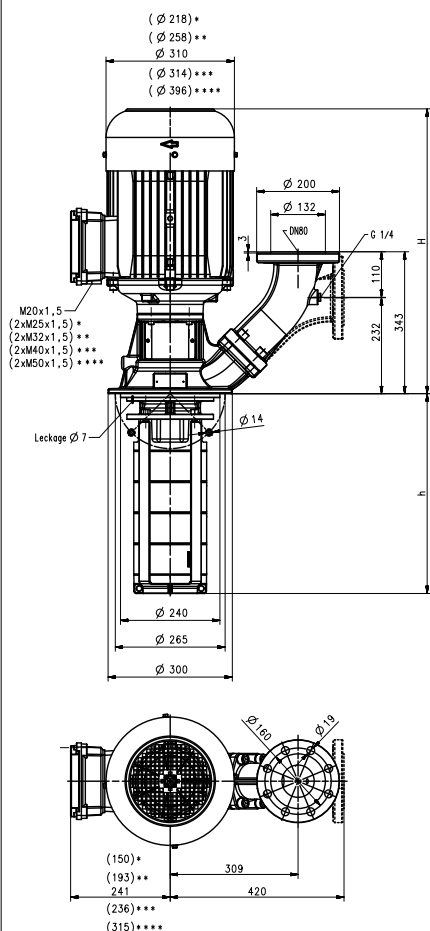
Pompe sommerse

STH28

Giranti chiuse

50 Hz

STH28



- *) Dim. valide per 3 kW...6 kW
- ***) Dim. valide per 7,5 kW...10,3 kW
- Dim. valide per 11 kW
- ****) Dim. valide per 15 kW...25,3 kW
- *****) Dim. valide a partire dal 30 kW

Tipo	Portata con pre-valenza l/min / m	Maggiore immersione H mm	Profondità di immersione h mm	Peso kg	Potenza kW	Tensione 3~ V	Frequenza Hz	Corrente A	№ di giri 1/min
STH2801-1A280	1200/13	601	272	89	5,0	220-240 380-415	50 50	17,3 10,0	2920 2920
STH2801-0A280	1200/18	601	272	89	5,5	220-240 380-415	50 50	18,9 10,9	2915 2915
STH2802-2A370	1200/28	680	362	129	9,0	380-415	50	16,7	2955
STH2802-0A370	1200/39	688	362	151	11,0	380-415	50	20,1	2960
STH2803-2A460	1200/50	982	452	171	15,0	400	50	27	2960
STH2803-0A460	1200/61	1042	452	181	18,5	400	50	32	2955
STH2804_2A550	1200/73	1046	542	195	22,0	400	50	37,5	2950
STH2804-0A550	1200/83								
STH2805-2A640	1200/95	1125	632	305	30,0	400	50	53	2960
STH2805-0A640	1200/106								

Pompe sommerse

della serie STH con le loro **giranti chiuse** raggiungono un ottimo rendimento. I modelli della serie STH raggiungono pressioni elevate con una profondità di immersione ridotta. Per **particolari problemi di regolazione** si possono impiegare **convertitori di frequenza** predisposti appositamente per la caratteristica della pompa, vedi Informazioni tecniche Comando/Regolazione.

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

Campo d'impiego

Fluidi convogliati
emulsioni refrigeranti
olio refrigerante e olio da taglio
Viscosità cinematica
...45 mm²/s (45 cSt)
Temperatura di convogliamento
0...90° 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

Pressione acustica

STH2801-1A...STH2801-0A	71 dBA
STH2802-2A...STH2802-0A	74 dBA
STH2803-2A...STH2805-0A	78 dBA

