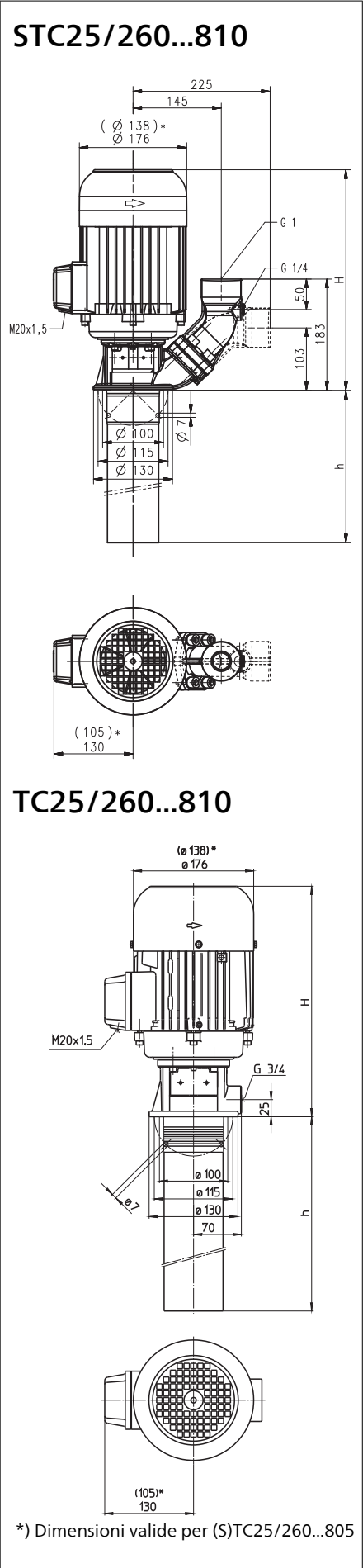


Pompe sommerse

(S)TC25

Giranti chiuse



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)TC25/260	10/28	276	260	11	0,48	220-240 380-415	50 50	2,06 1,19	2820 2820
					0,55	460	60	1,14	3405
(S)TC25/340	10/40	276	335	12	0,48	220-240 380-415	50 50	2,06 1,19	2820 2820
					0,55	460	60	1,14	3405
(S)TC25/430	10/60	317	430	14	0,63	220-240 380-415	50 50	2,70 1,56	2850 2850
					0,725	460	60	1,46	3425
(S)TC25/550	10/85	345	565	16,5	1,1	220-240 380-415	50 50	4,33 2,50	2850 2850
					1,27	460	60	2,4	3440
(S)TC25/805	10/110	345	810	18,5	1,1	220-240 380-415	50 50	4,33 2,50	2850 2850
					1,27	460	60	2,4	3440
(S)TC25/810	10/140	367	810	25	1,5	220-240 380-415	50 50	5,5 3,2	2880 2880
					1,75	460	60	3,1	3470

Pompe sommerse

I modelli di pompe pluristadio da (S)TC25 a (S)TC460 sono stati studiati per l'alimentazione di refrigerante di **utensili a raffreddamento interno**.

Con le giranti **chiuse** raggiungono valori idraulici ottimali con la minima potenza motrice.

Per **particolari problemi di regolazione** si possono impiegare **convertitori di frequenza** predisposti appositamente per la caratteristica della pompa, vedi Informazioni tecniche Comando/Regolazione.

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...60° C

Esecuzione

Corpo pompa	ghisa grigia
Rivestimento pompa	acciaio
Corperchio	PBTP
Filtro entrata	acciaio
Girante	PBTP
Albero	acciaio
Tenuta ad anello scorrevole	SiC
O-ring	Viton

Su richiesta	
Corpo pompa	acciaio CrNi
Raccordo filettato lato aspirazione	G 1 1/4

Pressione acustica	
(S)TC25/260...(S)TC25/805	58 dBA
(S)TC25/810	63 dBA

