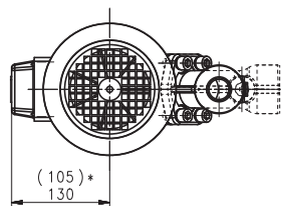
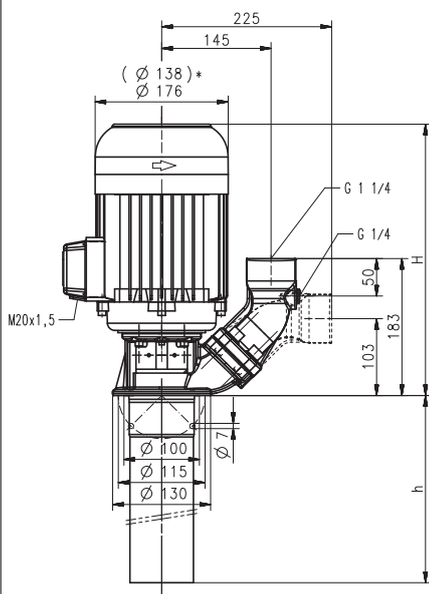


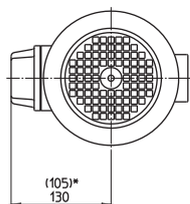
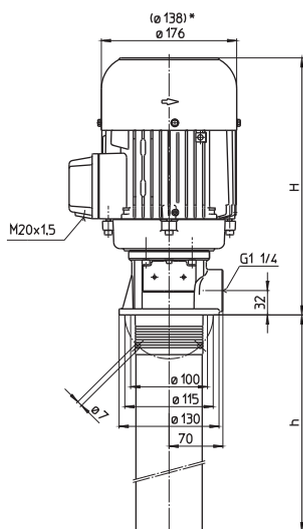
Pompe sommerse (S)TC160

Giranti chiuse

STC160/330...740



TC160/330...740



*) Dimensioni valide per (S)TC160/330

Tipo	Portata con pre-valenza l/min / m	Maggiore profondità di immersione H mm	Profondità di immersione h mm	Peso kg	Potenza kW	Tensione 3~ V	Frequenza Hz	Corrente A	Nº di giri 1/min
(S)TC160/330	160/15	345	325	15	1,1	220-240 380-415	50 50	4,33 2,50	2850 2850
(S)TC160/430	160/27	393	425	23	1,27	460	60	2,4	3440
(S)TC160/580	160/40	425	580	29	2,2	220-240 380-415	50 50	7,8 4,5	2890 2890
(S)TC160/740	160/52	425	735	30	2,55	460	60	4,4	3480
					2,6	220-240 380-415	50 50	9,30 5,35	2880 2880
					2,94	460	60	5,1	3480

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.

É 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

...45 mm²/s (45 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 ¼
Pressione acustica	
(S)TC160/330	58 dBA
(S)TC160/430...(S)TC160/740	63 dBA

