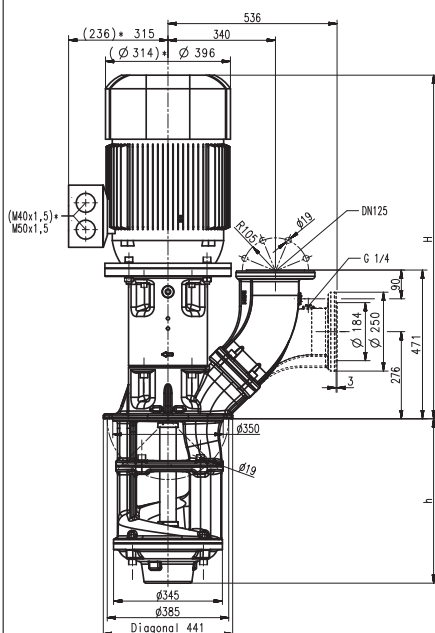


Pompe sommerse STA3600...4500

Giranti semiaperte

STA3600, 4500



*) Dimensioni valide per STA3600

Tipo	Portata con prevalenza l/min / m	Maggiorazione H mm	Profondità di immersione h mm	Peso kg	Potenza kW	Tensione 3~ V	Frequenza Hz	Corrente A	Nº di giri 1/min
STA3600/520	3500/20	1041	521	331	22,0	400	50	37,5	2950
	720		721	346					
	920		921	361	25,3	460	60	37,5	3550
	1270		1271	426					
STA4500/520	4500/30	1115	521	428	37,0	400	50	65	2955
	720		721	443					
	920		921	458	41,5	460	60	63	3555
	1270		1271	523					

Pompe sommerse

sono pompe centrifughe di semplice struttura nelle quali la girante è disposta su un albero motore allungato. Esse vengono montate direttamente al contenitore e si immergono con il raccordo pompa nel refrigerante. Occorre accertarsi che il livello massimo del refrigerante si trovi alcuni centimetri sotto la flangia di fissaggio. Serie STA con **flangia intercambiabile** a scelta per il tubo di raccordo verticale oppure orizzontale con raccordo per manometro G 1/4.

Campo d'impiego

Fluidi convogliati
emulsioni refrigeranti
olio refrigerante e olio da taglio
Viscosità cinematica
...45 mm²/s (45 cSt)
Temperatura di convogliamento
0...80° C

Esecuzione

Corpo pompa	ghisa grigia
Corperchio	ghisa grigia
Giranti	acciaio fuso
Albero	acciaio
altri materiali	su richiesta
Pressione acustica	
STA3600	82 dBA
STA4500	84 dBA

