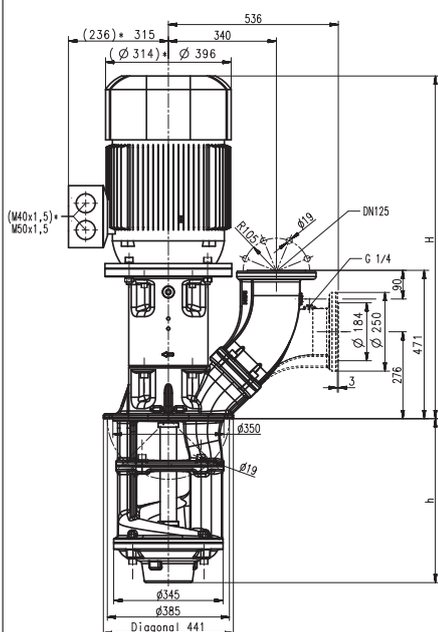


Tauchpumpen STA3600...4500

Laufblätter halboffen

STA3600, 4500



*) Maße gültig für STA3600

Type	Förderstrom bei Förderhöhe l/min / m	Aufmaß H mm	Tauchtiefe h mm	Gewicht kg	Leistung kW	Spannung 3~ V	Frequenz Hz	Strom A	Drehzahl 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					

Tauchpumpen

sind Kreiselpumpen einfacher Bauart, bei denen das Laufrad auf der verlängerten Motorwelle sitzt.

Sie werden direkt auf den Behälter montiert und tauchen mit dem Pumpenstutzen in das Kühlmittel ein.

Es ist darauf zu achten, dass der höchste Kühlmittelstand einige Zentimeter unter dem Befestigungsflansch bleibt.

Reihe STA mit **Wechselflansch** wahlweise für senkrechten oder waagerechten Rohranschluss mit **Manometeranschluss G 1/4**.

Einsatzbereich

Fördermedien
Kühlemulsionen
Kühl- und Schneidöle
Kinematische Viskosität
...45 mm²/s (45 cSt)
Fördertemperatur
0...80° C

Ausführung

Pumpenkörper	Grauguss
Deckel	Grauguss
Laufrad	Stahlguss
Welle	Stahl
andere Werkstoffe	auf Anfrage
Schalldruck	
STA3600	82 dBA
STA4500	84 dBA

