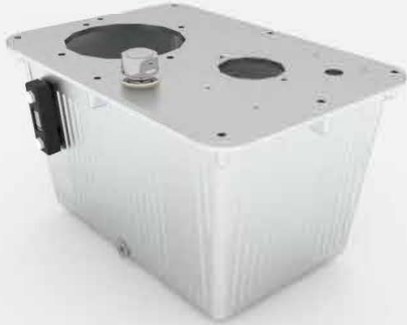


2.2 Ölbehälter & Tankdeckel:

<p>Behälter</p> <ul style="list-style-type: none"> • Ölbehälter, Aluminium, ohne Rand, ohne zusätzliche Oberflächenbehandlung • Tankdeckel aus Stahl mit galvanischem Überzug • Einfüller mit Belüftungsfiter 10mic und Sieb • Ölablassschraube G1/2" • Ölschauglas mit Thermometer • Aufnahmen für Überwachung G3/4" <p>Behälter mit Ölwanne:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Ölwanne aus Stahl • lackiert RAL 7024 Graphitgrau • Mit 4 Befestigungslaschen \varnothing 16mm • Wanneninhalte entspricht Ölinhalt der Behälter 	
--	--

Pos.	Bezeichnung	Nutzvolumen [Liter]	Pendelvolumen [Liter]	Kühlleistung* [kW]	Empfohlen bis [kW]
3	NG30	27	3,5	0,75	3,0
	NG30 mit Ölwanne				
	NG44	40	12,3	1,00	5,5
	NG44 mit Ölwanne				
	NG70	63	16,4	1,30	7,5
	NG70 mit Ölwanne				

Anwendungshinweis:

- Kühlleistung bei Δt 40°C, abhängig von Umgebungstemperatur, Ölstand im Tank, Gilt nur als Richtwert.
- Sobald das Aggregat im S1 (Dauerbetrieb) eingesetzt wird, empfehlen wir die Verwendung des Ölkühlers.
- Der 100l Tank folgt später, falls Sie jetzt schon Bedarf haben, rufen Sie uns an. Wir finden hierfür auch kurzfristig eine Lösung für Sie.