GINO AG

Elektrotechnische Fabrik







ÖLGEKÜHLTE ANLASSER PRODUKTKATALOG





ALLGEMEINE INFORMATIONEN

3PA3 Anlasser sind schützgesteuerte Widerstands-anlasser mit 3PR3- Gusseisenwiderständen. GINO übernahm die 3PA3- Baureihe von der Siemens AG im Jahre 2000 und hat das Produkt stetig verbessert, um es an die heutigen Anforderungen anzupassen.

Die ölgekühlten Anlasser speichern die im Anlass-vorgang entstehende Verlustwärme und geben sie über ihre Tankoberfläche langsam wieder ab. Sie eignen sich besonders für Antriebe mit hoher Leistung in schwierigen Umgebungsbedingungen. Die Widerstandsänderung in der Rotorschaltung des Schleifringläufermotors erfolgt durch das Kurzschließen von Teilwiderständen mittels Leis-tungsschützen. Als Widerstands-medium dienen Gusselemente. Das mineralische Öl wirkt als Energie-speicher und Isoliermedium. Die Bauweise kombi-niert die Vorteile des Widerstandsanlassers mit denen eines preisgünstigen Energieträgers (ÖI). Gleichzeitig garantieren robuste Leistungsschütze und die hohe Schutzklasse des Anlassers eine hohe Betriebssicherheit und eine lange Lebensdauer bei geringem Wartungsaufwand.

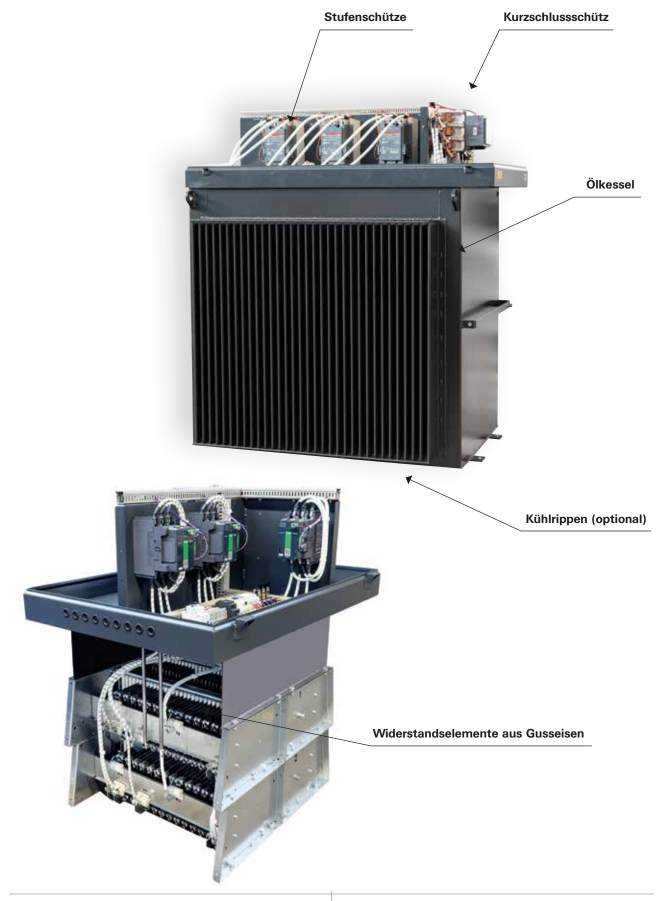
Vorteile der Ölanlasser von der GINO AG auf einen Blick:

- Kompakte Bauform
- Schutzart: IP 54
- Weltweite Inbetriebnahme und Service-dienstleistungen
- Verwendung von Gusswiderständen mit hohem Energiespeichervermögen
- Geeignet für schmutzige Umgebungsbed-ingungen
- Geringer Wartungsaufwand
- Hohe Betriebssicherheit

Anwendungsbereiche in denen Ölanlasser verwendet werden:

- Förderbänder
- Industrieventilatoren
- Kugelmühlen
- Zementmühlen
- Schredder
- Pumpstationen

DESIGN ÜBERSICHT



SYSTEM INFORMATION

Standard Ausführung

- Eaton easyE4 PLC Steuerung mit der Ethernetbasierten Kommunikation (Modbus TCP)
- Gusswiderstandselemente Typ 3PR3
- Schneider / ABB / Siemens Schützkonfiguration
- Optische Ölstandskontrolle
- Hilfsklemmen für kundenseitige Steuerung
- Temperaturüberwachung: Warnung bei 100°C, Abschaltung 130°C
- Lackierung RAL 7016
- Ölkesselmaterial: S 1.0037 (optional: 1.4301)

Schutzart

IP 54 nach DIN EN 60529:2019-06

Umgebungstemperatur

0 °C bis +40 °C, auf Anfrage sind andere Temperaturbereiche möglich

Betriebshöhe

Bis 1000m über dem Meeresspiegel, größere Höhe auf Anfrage möglich

ÖI

- Verwendung von säurefreien Isolierölen nach DIN EN 60422:2013-11, VDE 0370-2:2013-11, IEC 60422 (2013)
- Ölfüllung nicht im Lieferumfang enthalten

Eingehaltene Normen

- DIN/ VDE 0101/ 0111
- DIN EN 60529
- 2014/35/EU (Niederspannungsregularien)
- IEC 60947-4-1

TECHNISCHE DATEN

Model	(Geschätzte I	Motorleistung	l	Rotorstrom			
	Halb Last	Lüfter	Volllast	Schwer- last	Тур		Max. Rotor Spannung	Max. Anlass- energie
	f=0,7 ⁽¹⁾	f=1,0	f=1,4	f=2,0	1	2		onorgio
	[kW]	[kW]	[kW]	[kW]	[A]	[A]	[V]	[kJ]
01 (2)	200	140	100	70	150	250	2200	9500
02	450	315	225	155	250	450	2200	23000
03(2)	640	450	320	225	250	450	2200	29000
04	900	630	450	315	450	630	3000	32500
05	1260	880	630	440	450	630	3000	55500
06	1800	1250	900	625	630	1100	3000	79000
07	2500	1750	1250	875	630	1100	3000	120000
08	3600	2500	1800	1250	1100	1600	3000	170000
09	5000	3500	2500	1750	1100	1600	3000	250000
10	6400	4500	3200	2250	1100	1600	3000	324000

⁽¹⁾Anlassschwere (für mehr Informationen siehe Seite 6)

⁽²⁾ Nur als Ersatzteil erhältlich und nicht mehr für neue Anwendungen produziert



EXTRAS

Lokale Steuerung

Die lokale Steuerung bietet eine intuitive Schnittstelle für die Überwachung der Anlassstufen.

Steuerung für Bürstenabhebevorrichtung (BAV)

Die BAV von Schleifringläufermotoren kann auf Wunsch in die Anlassersteuerung integriert werden.

Zeitrelaissteuerung

Die Zeitrelaissteuerung kann auf Wunsch bauseitig in die Anlasser 3PA3 eingebaut werden.

Schaltschrankheizung

Die Schrankheizung mit Thermostat inkl. Hygrostat für den sicheren Betrieb in der kalten Umgebung.

Elektronische Blockierüberwachung

Die elektronische Blockierüberwachung überwacht das Verklemmen eines Motors oder der Applikation und löst automatisch den Startvorgang aus.

Abweichende Versorgungsspannung

Besondere Versorgungsspannung auf Wunsch.

Elektronische Füllstandsüberwachung

Der Füllstand wird von einem Sensor überwacht und an das kundenseitige Steuersystem übertragen.

Kontinuierliche Temperaturmessung

Die Öltemperatur wird von einem PT 100 überwacht und an das kundenseitige Steuersystem übertragen.

Kühlrippen

Die Anlasser können mit Kühlrippen ausgestattet werden, um die Anlasshäufigkeit zu erhöhen.

Wärmetauscher

Die GINO AG berechnet und konstruiert einen passenden Kühlkreislauf (Öl/Wasser oder Öl/Luft).

Kabelabdeckung

Die Kabelabdeckung zum Schutz vor mechanischer Beschädigung der Anlasser-Zuleitungen und der Erhöhung der Schutzart auf IP55.

Sonderlackierung

Besondere Lackierung und Schichtdicke auf Wunsch.

ERFORDERLICHE TECHNISCHE DATEN

Leistung (P, kW)

Der maßgebliche Auswahlfaktor für die Größe des Anlassers ist die Motorleistung.

Rotorspannung (U2, V)

Wird im Datenblatt des Motors angegeben (für die Auslegung der Schaltanlage benötigt).

Anlasszahl (z)

Die Anzahl z bestimmt die Anzahl der Starts aus dem Kaltzustand. Dieser liegt in der Regel zwischen 2 und 5 und zeigt die mögliche Anzahl von Starts in der Startzeit ta in der Intervallzeit von 2x ta bis zum Erreichen der maximalen Temperatur (130°C).

Startzeit (ta, s)

Die Startzeit ist der Wert für die Dauer der Start-Sequenz in Sekunden und muss vom Kunden festgelegt werden. Andernfalls verwendet die GINO AG empirisch festgelegte Standardzeiten entsprechend der Motorgröße und Antriebsanwendung.

Rotorstrom (I2, A)

Wird im Datenblatt des Motors angegeben (für die Auslegung der Schaltanlage benötigt).

Anlassschwere (f)

Die Anlassschwere ist anwendungsabhängig und muss vom Kunden angegeben werden.

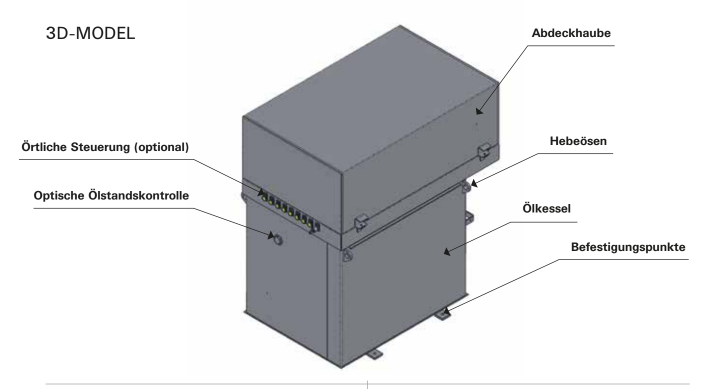
Anlasshäufigkeit pro Stunde (h)

Nach dem Start von z und dem Erreichen der max. Betriebstemperatur zeigt der Wert h an, wie viele Starts pro Stunde möglich sind. Dieser Wert muss vom Kunden festgelegt werden, da er die für die Wärmeabfuhr erforderliche Oberfläche beeinflusst

Umwelteinflüsse

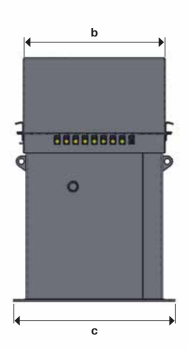
Für eine genaue Berechnung unter der Berücksichtigung von extern Umständen müssen Umweltdaten (extern Temperatur, Höhe) berücksichtigt werden. Bitte fragen Sie den Kunden nach Details zu den Umgebungsbedingungen des Aufstellungsortes.

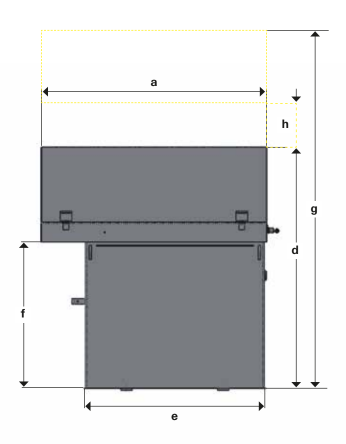
ALLGEMEINE VERANSCHAULICHUNG



GINO AG – ÖLGEKÜHLTE ANLASSER

MASSZEICHNUNG 3PA





Model	Öl volumen [l]	a [mm]	b [mm]	c [mm]	d [mm]	e [mm]	f [mm]	g [mm]	h [mm]
O1 ⁽¹⁾	60	766	322	380	900	524	474	1239	330
02	110	1101	471	560	870	833	439	1320	330
03(1)	185	962	471	560	1155	786	684	1850	370
04	205	962	471	560	1255	786	784	2050	370
05	350	1169	732	836	1257	926	766	2030	390
06	500	1221	847	951	1327	1026	836	2430	390
07	765	1221	942	1048	1600	1043	1109	2700	390
08	1075	1641	942	1048	1630	1463	1139	2760	390
09	1585	1706	1012	1118	1940	1528	1449	3380	390
10	2040	2136	1012	1118	2000	1958	1509	3500	390

 $^{^{(\!1\!)}}$ Nur als Ersatzteil erhältlich und nicht mehr für neue Anwendungen produziert

GINO AG - UNSERE VERTRETUNGEN





GINO AG Elektrotechnische Fabrik

Friedrich-Woehler-Str. 65 53117 Bonn Deutschland +49 (0) 228 98 98 6- 0