



P



Hydraulik - Aggregate - Konfigurator

Behälter

Code	Nenngröße	Inhalt Liter	Leistung kW
1	63	54	7,5
2	100	90	7,5
3	160	150	11
4	250	220	15

- Behälter incl. Ölstandsanzeige, Rücklauf- und Belüftungsfilter
- Code 1 - 3 in RAL 7032
- Motor in RAL 7032
- Geräteaufbauten in Originalfarben
- Sonderlack in RAL möglich

Pumpe

Code	Nenngröße	Pumpenart	Q l/min	Pmax bar	Behälter
A	PG511 ...	Zahnrad	15	250	1 - 4
B			21		
C			27		
D			31	210	
E			37	150	
F	T7A ...	Flügelzelle	8,5	275	
G			14		
H			19		
I			22,5		
K			28	240	
L			34		
M			40		
N	PD018	Axialkolben	28	280	2 - 4
O	PD028		42		

Druck

Motor

Pumpenträger

Niveau/Temp.

Schaltung

Ventilstationen

Verschmutzg.-Anz.

Speicher

Code	Betriebsdruck (3-stellig)
* * *	Wunsch-Betriebsdruck in bar - im website-configurator im Freitextfeld eintragen

Code	Leistung kW	Spannung V
M01	2,2	230 / 400
M02	3,0	
M03	4,0	
M04	5,5	400 / 690
M05	7,5	
M06	11,0	
M07	15,0	

n = 1.500 / 1.800 U/min
f = 50 / 60 Hz
IE2 High Efficiency

Code	Ausführung
1	Min / Öffner , Thermostat 70 °C
2	Vorw / Min ,Thermostat

Code	Pumpenträger
S	starr
D	mit Dämpfung
K	mit Kühler

Code	Anzeige
O	optisch
E	elektrisch
V	elektr. mit Vorw

Code	Ventilstationen
A	Druckbegrenzungsventil (DBV)
B	DBV und elektrische Entlastung
C	DBV mit Speichersicherheitsventil (SSV)
D	DBV mit elektr.Entlastung und SSV

Code	Speicher V (L)	P max bar
0	ohne	
1	0,75*	210
2	1,0*	
3	1,0	330
4	1,4	
5	2,0	250
6	2,8	
7	3,5	
8	4,0	
9	10	330
10	20	

- * ohne TÜV
- incl. Manometer
- Sicherheitsblock für Code 9 und 10

Code	Ventilstationen
O - 6	Anzahl Ventilstationen



Anfrage



Hydraulik - Aggregate - Konfigurator

--	--

Anfrage von	an
Anfrage-Nr.	DELTA-Fluid Industrietechnik GmbH
Datum	Peterskamp 68
Stückzahl	D - 38108 Braunschweig
Name	Fon +49 531 37009 90
Firma	Fax +49 531 37009 99
Adresse	vertrieb@delta-fluid.de
Fon	
Fax	
eMail	