

TECHNISCHE DATEN HOMOGENISATOR / PUMPE

FABR./BEST.-NR.:	1-02.450		
MODELL:	Gaulin	TYP:	55 - 2,5P

MUSS angegeben werden, wenn Sie sich an *APV Products* wenden.

PRODUKT	:	Milk	
LEISTUNGSVERMÖGEN	:	10000	l/h
ANSAUGDRUCK	:	3-10	bar
			niedrige Geschwindigkeit/Viskosität--- hohe Geschw./Viskosität
HOMOGENISIERUNGSDRUCK (MAX.)	:	150	bar
FÖRDERDRUCK	:	-	bar
KÜHLWASSERMENGE	ZYLINDER	:	150 l/h
	EXZENTER-ÖL	:	150 l/h
	GETRIEBE-ÖL	:	- l/h
ÖLMENGE:	EXZENTERSCHACHT, ca.:	45	l
	GETRIEBE, ca.	6,5	l
	HYDRAULIKSYSTEM	5	l
	(Ölarten, s. Abschn. 5.102)		

TEILE, DIE MIT VER-ARBEITUNGSGUT IN BERÜHRUNG KOMMEN.

: METALLTEILE	:	Standard
: OBERFLÄCHE	:	Standard
: DICHTUNGEN	:	Nbr/Nylon

BEACHTEN SIE BITTE: Maschinen, die mit spezialpolierten Oberflächen geliefert wurden:
Siehe Abschnitt 13.100 / ERSATZTEILE

LUFTSCHALL	: SCHALLDRUCKPEGEL:	:	84,7	dB(A)
	: SCHALLEISTUNGSPEGEL:	:	-	dB(A)
GEWICHT (Pumpe einschl. Motor) ca.	:	3100	kg	

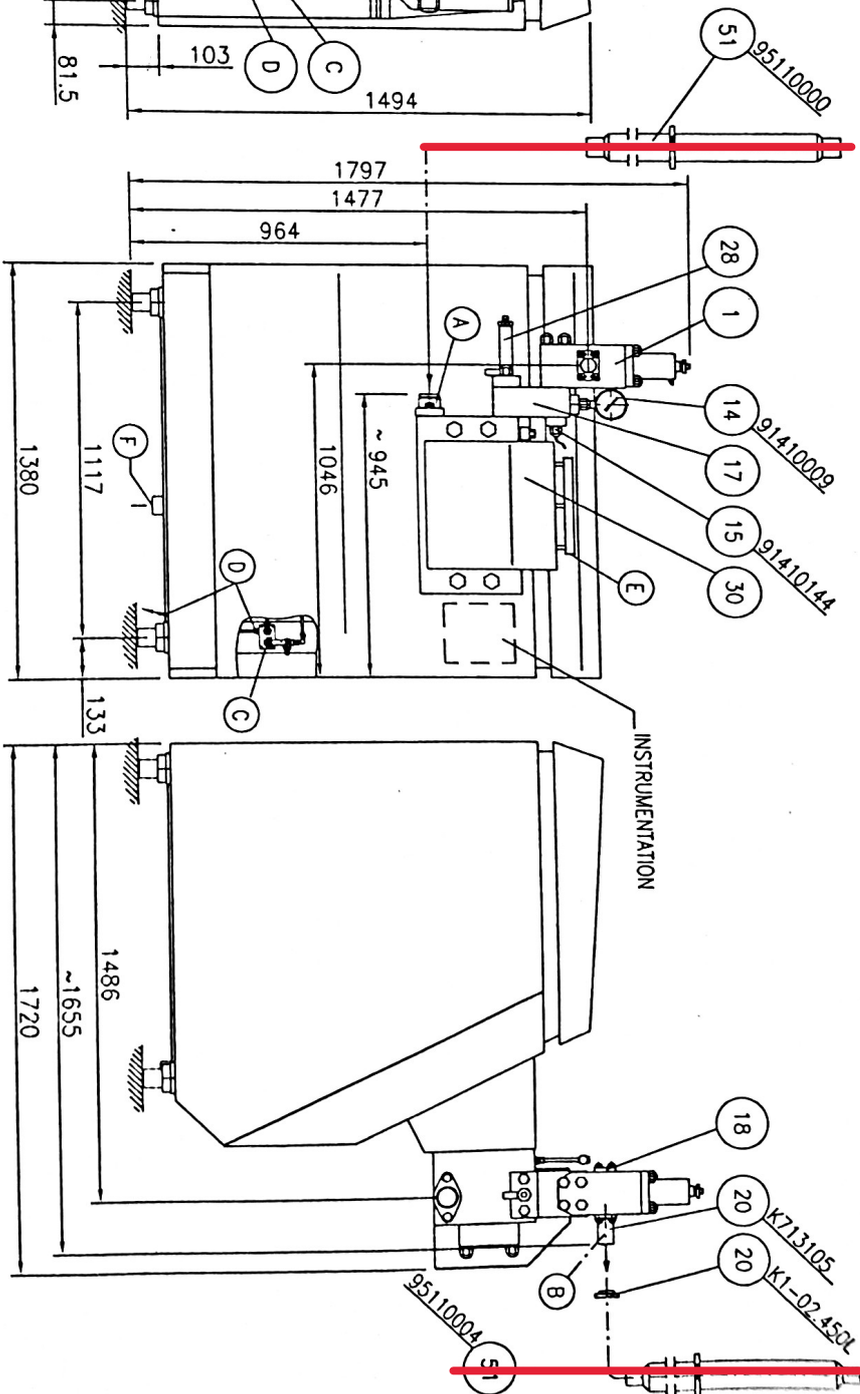
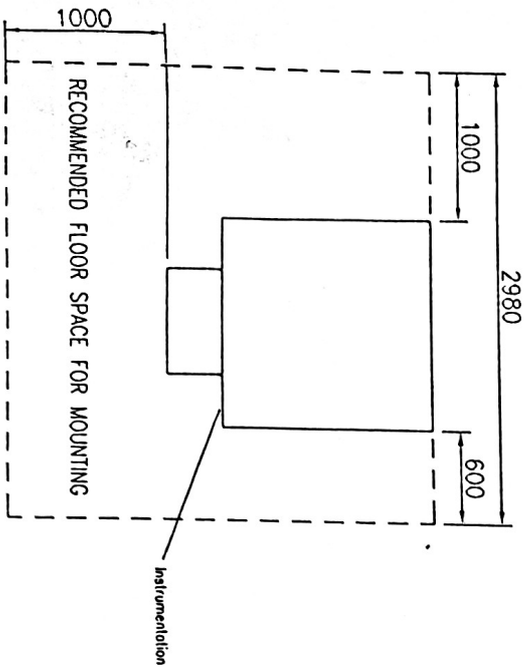
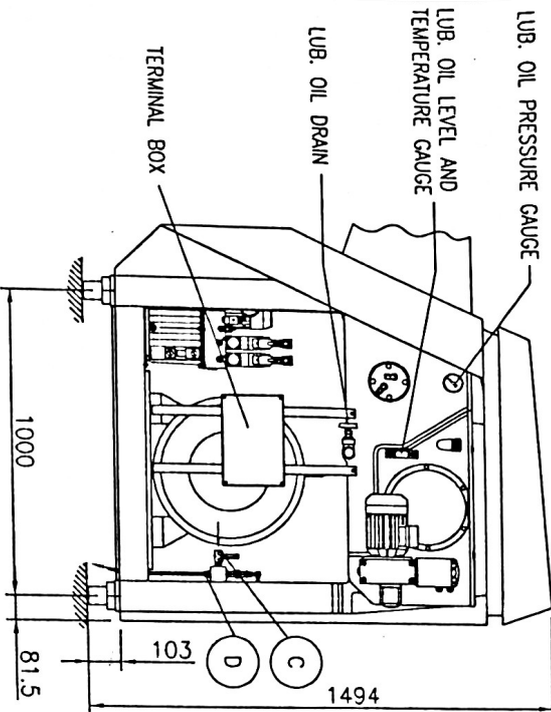
STEUERSPANNUNG : 24 V DC Hz
BETRIEBSSPANNUNG : 3x380/415 V 50 Hz
MOTORENSPEZIFIKATION: BETRIEBSDATEN : 55 kW 1470 U/min.
TYP : BROOK WU-DF250MNE

TRANSMISSION:

ABZUGSMOMENT AUF KLEMMBUCHSE

RIEMENSCHLEIBE PUMPE: 113 Nm

RIEMENSCHLEIBE MOTOR : 113 Nm



MACHINE WEIGHT INCL. MOTOR APPROX.: 2400 kg

CONNECTIONS

POS.	SIZE	DESCRIPTION
A	DN 65	PRODUCT INLET
B	DN 50	PRODUCT OUTLET
C	R3/8"	COOLING WATER INLET
D	HOSE	COOLING WATER OUTLET
E	R3/8"	PLUNGER FLUID INLET
F	HOSE	PLUNGER WELL DRAIN LINE

GAULIN 55KW/D.95

INSTALLATIONSZEICHNUNG
 INSTALLATION DRAWING
 INSTALLATIONSSCHICHTUNG
 DESSIN D'INSTALLATION

№	Rev.	№	Rev.	№	Rev.
01.00.07		01.00.07		01.00.07	
01.00.07		01.00.07		01.00.07	



RAVIBIT

ohne Pulsationsdämpfer