

HERZOG MC 630

ASTM D-1160

PRODUKTBEZEICHNUNG : ING. FARKAS
 PRODUKTNUMMER : 3.1.2002

DEST. PROGRAMM :

DEST. ENDE	VOL % :	97	EINSATZMENGE	ml :	200
ANHEIZGESCHW.	K/min :	5	DICHTE (70 C)	kg/m3 :	836
ARBEITSDRUCK	mmHg :	10	GEWICHT	g :	167.6
DEST. BESCHW.	ml/min :	6	K - FAKTOR	:	12

KONDENSATOR TEMP.	grd C :	30	DELTA T KOPF	
VORLAGE TEMP.	grd C :	70	- KONDENSATOR	grd C :
			- VORLAGE	grd C :

ZEIT min	VOLUMEN VOL %	ABS-TEMP grd C	DRUCK mmHg	A.E-TEMP grd C	SUMPFTEMP grd C	TEMP grd C	SUMPF/ AET/ABS	VOLUMEN VOL %	ENDE JA/NEIN
12.5	SB	43.9	10.09	157.8	99.6		ABS		NEIN
							ABS		NEIN
1.6	5	106.1	10.09	235.4	171.0		ABS		NEIN
3.3	10	150.8	10.11	289.8	209.6		ABS		NEIN
4.9	15	189.0	10.08	335.5	234.5		ABS		NEIN
6.2	20	216.3	10.10	367.7	250.4		ABS		NEIN
6.6	25	233.2	10.09	387.4	262.9		ABS		NEIN
6.2	30	246.9	10.10	403.3	271.6		ABS		NEIN
6.3	35	256.8	10.08	414.8	278.4		ABS		NEIN
6.3	40	264.1	10.10	423.1	283.6		ABS		NEIN
6.2	45	270.2	10.10	430.1	289.2		ABS		NEIN
6.0	50	275.8	10.11	436.5	294.5		ABS		NEIN
5.7	55	281.1	10.11	442.6	300.3		ABS		NEIN
5.6	60	287.0	10.11	449.3	306.4		ABS		NEIN
5.4	65	293.7	10.11	456.9	313.9		ABS		NEIN
5.5	70	301.6	10.10	465.9	321.7		ABS		NEIN
5.1	75	309.8	10.10	475.1	332.3		ABS		NEIN
5.4	80	321.1	10.11	487.8	343.3		ABS		NEIN
5.3	85	333.6	10.10	501.8	357.4		ABS		NEIN
4.9	90	350.1	10.14	520.0	379.5		ABS		NEIN

KAELTEFALLETEMP. FEHLERHAFT
 MILLILITERZAHL STEIGT NICHT

SUMPFTEMPERATUR 400 C
 93.0 365.3 10.11 536.9 399.3

