

50735-95

2 30

11-12—94/562

50735-95

1 « »
2 7.02.95 37 -
3

© , 1995
,

1	I
2	1
3	3
4	3
5	4
6	8
7	9
8	9
9	II
10	17
11	17
12	17

50735—95

	8592—79		.	-
			.	-
	11828—86		.	
	11929—87		.	
	14254—80		.	-
	15150—69	,	.	-
		,	.	-
		,	.	&
	15543.1—89		.	-
			.	-
	16372—93		.	-
	16842—82		.	-
	16962.1—89		.	-
			.	-
	16962.2—90		.	-
			.	-
	17494—87	,	.	-
		,	.	-
	17516.1—90		.	-
			.	-
	18709—73		.	56
400		-	.	-
	20815—93		.	-
		,	.	-
56	23216—78	,	.	-
		,	.	-
	24555 81	1.	ancciauiin	

25941—83

-

26658—85

-

3

3.1.

:

— - — X.-2L *

15150

: 1. 2

:

: — 400 (50)

: —«) (*

4 , , 230 , 50 , -
1:

4- 230 1

230 , , 400 , 16 , , -
1:

16- 230 - 1 !

4

4.1

laO.inue l.

50735—&5

I

	230	50		3000
		400	2. 4. 8, 16. 30	3000, 6000. 8000
	400	50		3000

1 230 *

. 400 —

2 2

2 4 .

[313 (40°C), 1000

4.2 89,9 (674 . .)].

4.3 — S1 183.

:

1,0; 0,8 ().

4.4 — —

18709; 8592.

,

,

4.5 -

5

5.1

,

,

5.2 -

5.2.1 -

:

,

,

.

5.2.2									-
								2479.	
5.2.3									
5.2.4									
5.2.5									-
								40	
5.2.6									-
									-
5.2.7									-
	20815		»						
5.2.8									-
									-
	(3000 /	
								16372	
	1).								
5.2.9									-
									-
	20%,								-
								2	-
									-
								40%	-
									-
5.3									
5.3.1									
428	(155°C),							F,	-
5.3.2									-
									-
		95		105%					
								0,8	
								1,0.	
5.3.3									
5.3.4									*
									-
									5

5.3.6

50%
50 35%
400 .

50 , 70%

5.3.7

«
8—72»

5.4

5.4.1
15543.1 15150, :

—313 (40°);

50 °C); 1, 2— 223 (-

100% 298 (25°C); — 89,9 (674 . .)

1000 — 5 / ;

0,5 / ³.

— 4000
—61.6 (462 . .). : —56 (420

50735-95

5.4.2

18
0,5 100
17516.1

5 g.

10°.

5.5

5.5.1

— 2000 ;
3000 /);
— 6000 (;
— 0,98;
— 2 .
6000 8000 /

6

6.1

12.2.007.0, 12.2.007.1.

6.2

12.1.004.

6.3

1 20
IP41 17494,
14254.

6.4.

20 —
5 —
1 —
50 —

6.5

50 1 .
3

6.6

183.

3

()	()
<p>100 100 250 250 » > 250 > 400 ></p> <p>—</p> <p>,</p>	<p>0.6 1.5 1.8</p> <p>,</p>

67

6.8

403 (130°C),

7

7.1

7.2

8

8.1

183

8.2

8.3

()

4.

50735—95

4

	5.1; 5.2.1. 7.1; 8.2; 10.1	9.4
-	6.4	9.5
-	6.5	9.6
	5.2.9	9.8
	5.3.3	9.10
	5.3.2	9.9
	5.3.4	9.11
	6.6	9.7

8.4 , -
-
8.5 .
, - . -
-
1, 2, 3, 4 . :
5. , 4

5

		!
	4.4	9.12
-	5.3.4	9.13
	5.3.4	9.15
	5.3.6	9.16
	5.3.4	9.17
	67	9.18

	-	5.3 4 4.4 6.8
	-	9.19 920 9.21
		5.3.5 5.3.7 5.4.1 5.4.1 5.4.1
		9.14 9.22 9.23 9.23 9.23
		5.4.2 5.2.6 5.2.7 5.2.8
		9.25 9.27 9.24 9.28

1

2

8.6

8.7

9

9.1

(
.iciiiiie)

50735-95

9.2

0,5 — ;

1,0 — ;

3,0 — ;

9.3

24555,

8.513.

9.4

9.5

9.6

11828.

9.7

11828.

9.8

11828.

9.9

9.10

26658.

9.11

).

U

,

/ ;

,

(

),

50 100%

£/ , ,

(\pm ----- ,

U_{Mot} —

,

(

$\&U''_{jer}$:

%»

61/,,=^ 100,

9.12 —

,

1 .

0,1 .

9.13

:

50735-95

25%

1 » %»

(/«a, —

U_{Bta} —

75%-
9.14

100%-

100%-

£/, %,

. =± =_ 100,

9.15

100%

;io 100%

() 50 , 50.
 $6U_{atpt}$ %,

,,,=X100,

$U_{m''}(t/m'i.)$ —

$U_{уст}$ —

(7—

9.16

9.17

$$\frac{+ .4^{*4} 1^3 +}{1}$$

10Q%

, %.

9.26			16962.2	100-2.1.	
9.27					-
					-
					-
				(9.11).	
9.28					
11929		1			-
					-
9.29					
	10				
10.1					*
10.2		—	23216.		
10.3		—			
				23216,	
				5 (4)	
15150	—				
				10 000	
10.4					
—	2(C)		15150	1	
	11				
11.1					
		12			
12.1					
					7

I» 50735 -95

. , i , -
1 — 3
— 1 .
— 5000 .

621.313.322 : 006.3

29.160.20

62

3371

, : , , -
, , , -