

30525-97

4-2001

30525-97

1
-
)

96;

(

2
(12 20 1997 .)

,

,

:

	« »

3
2 2001 . 107-

30525—97

1

2002 .

4

©

, 2001

02354 14.07.2000. 02.08.2001. 11.09.2001. . . . 0,47. . . . 0,35.
303 . 1999. 830.
, 107076, , ., 14.
— . " ", 103062, , ., 6.
080102

Cone variable-speed drives.
Parameters

2002—01—01

1

0,37 11

2

24266—94

24386—91 (496—73)
30222—95**3**

30222.

4

4.1

 $d_2,$

4.2

2

—

24386.

4.3

—

24266.

1

		$d_2,$	D	1	$_{2'}$ 1	$_{2'}$	$_{2'}$			
-1	0,37	96	5	1000	230-1150	0,15-0,31	6,2	24		
				1500	365-1825	0,22-0,31		21		
	0,55			3000	720-3600	0,22-0,31		20		
				1000	230-1150	0,15-0,47		25		
	0,75			1500	365-1825	0,23-0,47		23		
				3000	720-3600	0,30-0,47		21		
	1,10			1500	365-1825	0,23-0,64		24		
				3000	720 3600	0,30-0,64		23		
						0,30-0,94		24		

1

	/	d_2 ,	D	J,	1	$2'$	1	$2'$	$2'$,
-2	0,37	126	5	750	180-900	0,22-0,31	17,0	37	17,0	
	0,55					0,33-0,47		38		
	0,75					0,33-0,64		40		
	1,10			1000	245-1225	0,44-0,64		35		
	1,50			1500	375-1875	0,44-0,94		38		
	2,20			3000	730-3650	0,61-0,94		35		
					375-1860	0,61-1,28		37		
					730-3650	0,84-1,87		42		
-3	0,75	220	5	750	165-825	0,46-0,64	40,0	53	40,0	
	1,10					0,66-0,94		56		
	1,50					0,66-1,28		58		
	2,20			1000	220-1100	0,87-1,28		55		
	3,00			750	165-815	0,70-1,87		72		
	4,00			1000	220-1100	0,92-1,87		62		
	5,50			1500	335-1675	1,33-1,87		55		
				1000	220-1080	0,92-2,50		71		
				1500	335-1675	1,40-2,50		59		
				3000	660-3300	1,60-2,50		55		
-4	2,20	310	4	750	200-800	1,25-1,90	65,0	85	65,0	
	3,00					1,25-2,50		90		
	4,00					270-1080		84		
	5,50			750	200-800	1,25-3,40		106		
	7,50			1000	270-1080	1,70-3,40		90		
	11,00			750	200-790	1,40-4,70		119		
				1000	270-1080	1,70-4,70		106		
				1500	405-1620	2,50-4,70		90		
				3000	820-3280	3,35-4,70		80		
				1000	270-1065	1,80-6,40		118		
				1500	405-1620	2,50-6,40		107		
				3000	820-3280	3,80-6,40		90		
				1500	405-1600	2,75-9,30		119		
				3000	820-3240	3,80-9,30		113		

1

 $h 14.$

2

3

5 %.

4

5 %.

5 %.

621.83.061:006.354

21.200

15

41 6610

:

, , ,

2