

.20/2013

.1

1.

?

$V=320\text{ l}$

?

.2

2.

?

4 27

. 1,

.3

3.

22 m³/h

90 kPa

?

.6

4 29

V750 Hz.

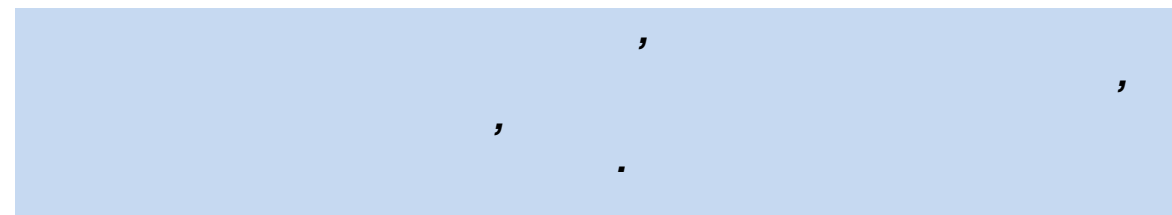
V/50 Hz.

.4

4.

. 18

?



1.	: EKO – CKS 500 ” “ : Q=500kw 90/70 ° C P max 4 bara dN 100 NP6	kpl	1
2.	DN50 3	Kpl	1
3.	320 l	kom	1
4.	700mm F 168,3 4,5mm x	kom	2
5.	F1 168,3 4,5mm x 1000	kom	1
6.	90 Pa, 380 V/50 Hz 22 m3/h,	kom	2
7.		kom	1
8.	DN100	kom	5
9.	DN65	kom	2
10.	2” STAD 50	kom	2
11.	NP6 DN65	kom	2
12.	DN100/DN65	kom	4
13.	DN65/DN50	kom	2
14.	Ko R1/2 “ NP6	kom	7
15.	A NP6 0-120 ° C	kom	4

16.	R 1/2"	0-6 bara	kom	2
17.		1 l 1/2"	kom	4
18.	B5. 021 SRPS C. B5.221, NP 16	1212, SRPS C.		
	DN15 – Ø21,3 x 2.6		m	12
	DN50 – Ø 60,3 x 2.9		m	6
	DN65 – Ø 76,1 x 3.6 mm		m	12
	DN100 – Ø 108 x 3.6 mm		m	12
19.		50%	%	0.5
20.		PN10, DN65	kom	4
21.		DN65	kom	2
22.	350 mm	cca 45 kg	3mm kom	1
			%	0.07

.				.	
1.	: EKO – CKS 500 “ : Q=500kw 90/70 ° C P max 4 bara SN 100 NP6	kpl	1	-	-
2.	DN50	Kpl	1		
3.	3	kpl	1		
3.	320 l	kpl	1		
4.	F 168,3 4,5mm x 700mm	kpl	2		
5.	F1 68,3 4,5mm x 1000 mm	kpl	1		
6.	GHN 65/120F 380 V/50 Hz	kpl	2		
7.		kpl	1		
8.	DN100	kpl	5		

9.	DN65	kom	2		
10.	STAD 50 2"	kom	2		
11.	DN65 NP6	kom	2		
12.	DN100/DN65	kom	4		
13.	DN65/DN50	kom	2		
14.	Ko R1/2 " NP6	kom	7		
15.	A 0-120 ° C NP6	kom	4		
16.	0-6 bara R 1/2"	kom	2		
17.	1 l 1/2" 1/2"	kom	4		
18.	SRPS C. B5. 021 1212, C. B5.221, NP 16 SRPS				
	DN15 – Ø21,3 x 2.6	m	12		
	DN50 – Ø 60,3 x 2.9	m	6		
	DN65 – Ø 76,1 x 3.6 mm	m	12		
	DN100 – Ø 108 x 3.6 mm	m	12		
19.	, 50%	%	0.5		
20.	PN10, DN65	kom	4		
21.	DN65	kom	2		
22.	3mm 350 mm cca 45 kg	kom	1		

	<p style="text-align: center;">, , ,</p> <p style="text-align: center;">,</p> <p style="text-align: center;">,</p> <p style="text-align: center;">-</p> <p style="text-align: center;">-</p> <p style="text-align: center;">.</p> <p style="text-align: center;">.</p> <p style="text-align: center;">)</p> <p style="text-align: center;">,</p> <p style="text-align: center;">)</p>				
--	---	--	--	--	--

.		
1.		
2.		
	- :	
	:	
	- :	

: _____

: _____

..

(_____)