



C.U.I. RO15564229, Nr. Inreg. R.C. J10/558/2003  
 Sediul social: BERCA, str. Plesești, jud. BUZAU  
 Capital social subscris și varsat: 400 LEI  
 Cont IBAN: RO09 BRDE 100S V041 6457 1000  
 Deschis la BRD sucursala Berca

Telefon: +4 0238 510 851  
 Fax: +4 0338 819 339  
 Mobil: +4 0746 043 026  
 E-mail: [contact@bibiscom.ro](mailto:contact@bibiscom.ro)  
 Web site: [www.bibiscom.ro](http://www.bibiscom.ro)

## Reductoare de turatie

### TABELLA DI SELEZIONE - GEAR UNIT SELECTION TABLE

		CHA 30/1/30		CHA 35/2/35		CHA 40/2/40-45		CHA 45/2/45-50-55	
		i	10	12,7	15	25	15	25	15
$n_1 = 1400 \text{ min}^{-1}$	$n_2 \text{ min}^{-1}$	140	110	93	56	93	56	93	56
	$Mn_2 \text{ Nm}$	144	144	370	420	790	840	790	840
	$Pn_1 \text{ kW}$	2	1,5	3,4	2,4	7,3	4,7	7,3	4,7
	$Rn_1 \text{ N}$	350	350	500	500	850	850	850	850
$n_1 = 900 \text{ min}^{-1}$	$n_2 \text{ min}^{-1}$	90	71	60	36	60	36	60	36
	$Mn_2 \text{ Nm}$	160	160	420	420	840	895	840	895
	$Pn_1 \text{ kW}$	1,3	1	2,5	1,5	5	3,2	5	3,2
	$Rn_1 \text{ N}$	400	400	600	600	950	950	950	950
$n_1 = 500 \text{ min}^{-1}$	$n_2 \text{ min}^{-1}$	50	39	33	20	33	20	33	20
	$Mn_2 \text{ Nm}$	190	190	420	440	895	945	895	945
	$Pn_1 \text{ kW}$	0,9	0,7	1,4	0,9	2,9	1,9	2,9	1,9
	$Rn_1 \text{ N}$	500	500	750	750	1200	1200	1200	1200



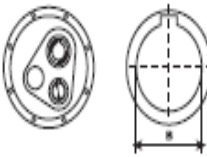


C.U.I. RO15564229, Nr. Inreg. R.C. J10/558/2003  
 Sediul social: BERCA, str. Plesești, jud. BUZAU  
 Capital social subscris și varsat: 400 LEI  
 Cont IBAN: RO09 BRDE 100S V041 6457 1000  
 Deschis la BRD sucursala Berca

Telefon: +4 0238 510 851  
 Fax: +4 0338 819 339  
 Mobil: +4 0746 043 026  
 E-mail: [contact@bibiscom.ro](mailto:contact@bibiscom.ro)  
 Web site: [www.bibiscom.ro](http://www.bibiscom.ro)

## Reductoare de turatie

### TABELLA DI SELEZIONE - GEAR UNIT SELECTION TABLE

		CHA 50/2/50-55-60		CHA 60/2/60-70		CHA 70/2/70		CHA 80/2/80	
i		15	25	15		14,7		15	
$n_1 = 1400 \text{ min}^{-1}$	$n_2 \text{ min}^{-1}$	93	56	93		95		93	
	$Mn_2 \text{ Nm}$	2000	2100	3360		4620		6405	
	$Pn_1 \text{ kW}$	18,5	11,7	31,4		42,8		59,9	
	$Rn_1 \text{ N}$	1700	1700	2600		3400		4200	
$n_1 = 900 \text{ min}^{-1}$	$n_2 \text{ min}^{-1}$	60	36	60		61		60	
	$Mn_2 \text{ Nm}$	2050	2205	3465		4725		6615	
	$Pn_1 \text{ kW}$	12,3	7,9	20,9		28,5		39,9	
	$Rn_1 \text{ N}$	1900	1900	2900		3800		4700	
$n_1 = 500 \text{ min}^{-1}$	$n_2 \text{ min}^{-1}$	33	20	33		34		33	
	$Mn_2 \text{ Nm}$	2205	2415	3730		5145		6930	
	$Pn_1 \text{ kW}$	7,3	4,8	12,4		17,1		22,8	
	$Rn_1 \text{ N}$	2400	2400	3600		4750		5900	

