
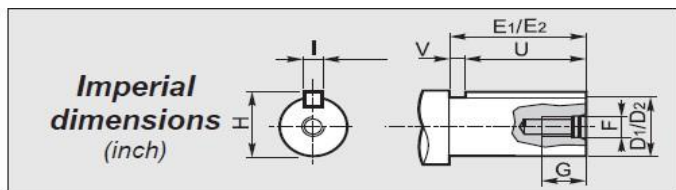
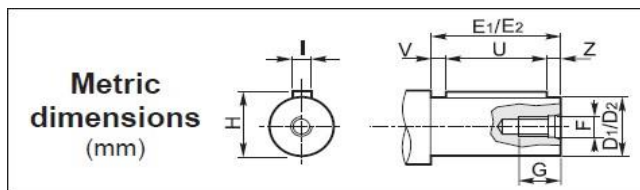




Редуктор, Мотор-редуктор RCV 582, 583 VARMEC

CV RCV	i	$n_1 = 2800 \text{ min}^{-1}$			$n_1 = 1400 \text{ min}^{-1}$			$n_1 = 900 \text{ min}^{-1}$					
		n_2 min^{-1}	Mn_2 Nm	P_1 kW	n_2 min^{-1}	Mn_2 Nm	P_1 kW	n_2 min^{-1}	Mn_2 Nm	P_1 kW	IEC B5	IEC B14	NEMA
582	4.64	603	1178	78	302	1413	47	194	1413	30	90-100-112-132-160-180	132	180-210-250-280
	5.04	556	1226	74	278	1471	45	179	1471	29	90-100-112-132-160-180	132	180-210-250-280
	6.03	464	1271	64	232	1525	39	149	1525	25	90-100-112-132-160-180	132	180-210-250-280
	7.38	379	1336	55	190	1603	33	122	1603	21	90-100-112-132-160-180	132	180-210-250-280
	8.61	325	1443	51	163	1731	31	105	1731	20	90-100-112-132-160-180	132	180-210-250-280
	9.36	299	1518	50	150	1821	30	96	1821	19	90-100-112-132-160-180	132	180-210-250-280
	11.20	250	1573	43	125	1888	26	80	1888	17	90-100-112-132-160-180	132	180-210-250-280
	13.71	204	1593	35	102	1911	21	66	1911	14	90-100-112-132-160-180	132	180-210-250-280
	15.03	186	1706	35	93	2047	21	60	2047	13	90-100-112-132-160-180	132	180-210-250-280
	16.34	171	1766	33	86	2119	20	55	2119	13	90-100-112-132-160-180	132	180-210-250-280
	19.55	143	1743	27	72	2092	16	46	2092	11	90-100-112-132-160-180	132	180-210-250-280
	23.93	117	1681	21	59	2017	13	38	2017	8	90-100-112-132-160-180	132	180-210-250-280
	24.99	112	1756	21	56	2107	13	36	2107	8	90-100-112-132-160	132	180-210-250
	27.16	103	1835	21	52	2202	12	33	2202	8	90-100-112-132-160	132	180-210-250
	30.24	93	1879	19	46	2255	11	30	2255	7	90-100-112-132-160	132	180-210-250
	32.50	86	1809	17	43	2171	10	28	2171	7	90-100-112-132-160	132	180-210-250
	36.18	77	1788	15	39	2146	9	25	2146	6	90-100-112-132-160	132	180-210-250
	39.79	70	1677	13	35	2012	8	23	2012	5	90-100-112-132-160	132	180-210-250
44.29	63	1699	12	32	2039	7	20	2039	5	90-100-112-132-160	132	180-210-250	
583	47.02	60	1684	11	30	2021	7	19	2021	4	80-90-100-112-132	132	140-180-210
	56.26	50	1838	10	25	2205	6	16	2205	4	80-90-100-112-132	132	140-180-210
	61.71	45	1788	9	23	2146	5	15	2146	4	80-90-100-112-132	132	140-180-210
	73.85	38	1844	8	19	2213	5	12	2213	3	80-90-100-112-132	132	140-180-210
	90.39	31	1809	6	15	2171	4	10	2171	2	80-90-100-112-132	132	140-180-210
	97.71	29	1858	6	14	2229	4	9.2	2229	2	80-90-100-112-132	132	140-180-210
	116.92	24	1852	5	12	2222	3	7.7	2222	2	80-90-100-112-132	132	140-180-210
	139.38	20	1863	4	10	2235	3	6.5	2235	2	80-90-100-112-132	132	140-180-210
	143.12	20	1783	4	9.8	2139	2	6.3	2139	2	80-90-100-112-132	132	140-180-210
	151.48	18	1866	4	9.2	2239	2	5.9	2239	1	80-90-100-112-132	132	140-180-210
	181.26	15	1883	3	7.7	2260	2	5.0	2260	1	80-90-100-112	—	140-180-210
	196.86	14	1906	3	7.1	2287	2	4.6	2287	1	80-90-100-112	—	140-180-210
	213.94	13	1931	3	6.5	2317	2	4.2	2317	1	80-90-100-112	—	140-180-210
	221.87	13	1821	3	6.3	2185	2	4.1	2185	1	80-90-100-112	—	140-180-210
	256.00	11	1963	2	5.5	2356	1	3.5	2356	1	80-90-100-112	—	140-180-210
313.35	8.9	1851	2	4.5	2221	1	2.9	2221	1	80-90-100-112	—	140-180-210	



1 **Albero entrata / Input shaft / Antriebswelle**
Arbre d'entrée / Eje de entrada / Eixo de entrada

CV RCV	D_1 h6	E_1	F	G	H	I	U	V	Z
582	38	80	M12	25	41	10	70	5	5
583	28	60	M10	20	31	8	50	5	5

1 **Albero entrata / Input shaft / Antriebswelle**
Arbre d'entrée / Eje de entrada / Eixo de entrada

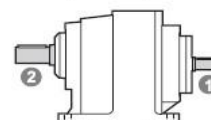
CV RCV	D_1	E_1	F	G	H	I	U	V
582	1.500	3.150	3/8-16	0.906	1.664	0.375	2.750	0.400
583	1.125	2.362	5/16-18	0.709	1.236	0.250	1.750	0.612

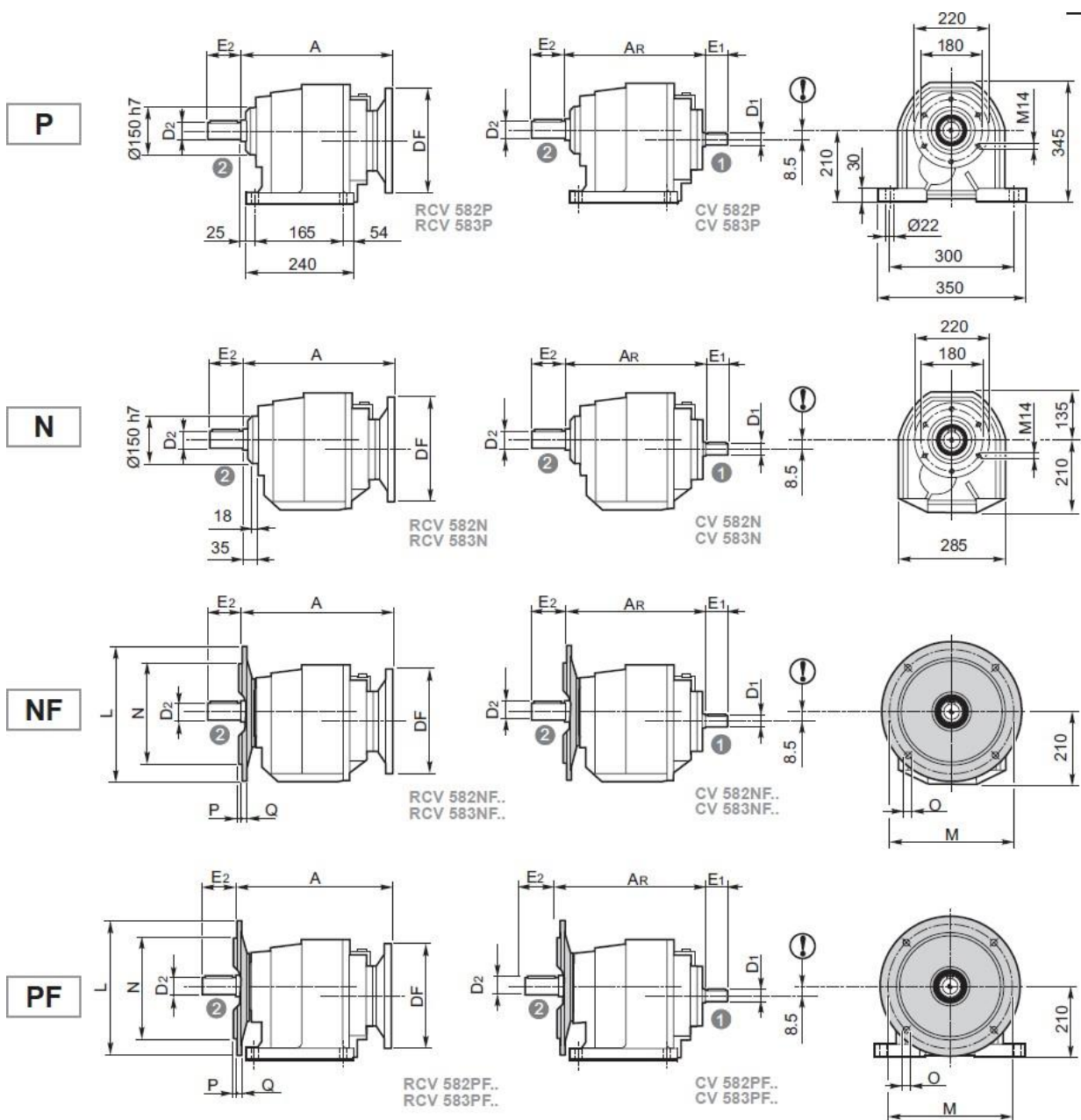
2 **Albero uscita / Output shaft / Abtriebswelle**
Arbre de sortie / Eje de salida / Eixo de saída

CV RCV	D_2 h6	E_2	F	G	H	I	U	V	Z
582	50	100	M16	45	53.5	14	90	5	5
583	55	110	M16	45	59	16	90	10	10
	60	120	M20	50	64	18	100	10	10

2 **Albero uscita / Output shaft / Abtriebswelle**
Arbre de sortie / Eje de salida / Eixo de saída

CV RCV	D_2	E_2	F	G	H	I	U	V
582	2.375	4.724	3/4-10	1.969	2.646	0.625	3.500	1.224
583								





RCV CV	RCV							CV
	IEC	DF		A	NEMA	DF	A	AR
		(B5)	(B14)					
582	90	200			180	228.6	358	368
	100	250		336	210	228.6	358	
	112	250			250	228.6	384	
	132	300	200	351	280	285.8	400	
	160	350		393				
	180	350						
583	80	200			140	165.1	376	355
	90	200		360	180	228.6	382	
	100	250			210	228.6	382	
	112	250						
	132	300	200	375				

	L	M	N h8	O	P	Q
NF300-PF300	300	265	230	14	5	17
NF350-PF350	350	300	250	18	5	17