
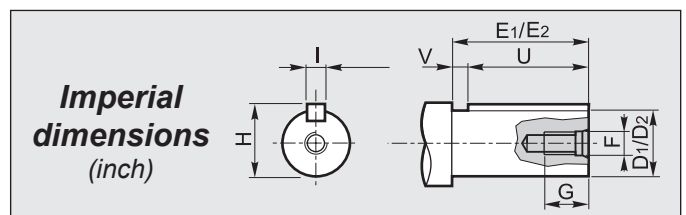
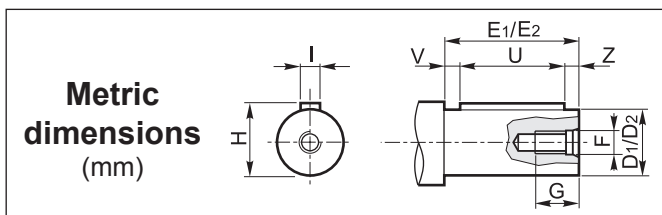


DATI TECNICI / TECHNICAL DATA / TECHNISCHE DATEN
 CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES / DATOS TÉCNICOS / CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

CV RCV	i	n ₁ = 2800 min ⁻¹			n ₁ = 1400 min ⁻¹			n ₁ = 900 min ⁻¹			 IEC B5 NEMA	
		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		
602	4.64	603	1382	91	302	1654	54	194	1654	35	90-100-112-132-160-180-200	180-210-250-280
	5.04	556	1418	86	278	1699	51	179	1699	33	90-100-112-132-160-180-200	180-210-250-280
	6.03	464	1633	83	232	1955	50	149	1955	32	90-100-112-132-160-180-200	180-210-250-280
	7.38	379	1958	81	190	2345	49	122	2345	31	90-100-112-132-160-180-200	180-210-250-280
	8.61	325	2144	76	163	2569	46	105	2569	29	90-100-112-132-160-180-200	180-210-250-280
	9.36	299	2179	71	150	2610	43	96	2609	27	90-100-112-132-160-180-200	180-210-250-280
	11.20	250	2447	67	125	2933	40	80	2933	26	90-100-112-132-160-180-200	180-210-250-280
	13.71	204	2289	51	102	2742	31	66	2742	19.6	90-100-112-132-160-180-200	180-210-250-280
	15.03	186	2510	51	93	3005	31	60	3005	19.6	90-100-112-132-160-180	180-210-250-280
	16.34	171	2617	49	86	3135	29	55	3134	18.8	90-100-112-132-160-180	180-210-250-280
	19.55	143	2535	40	72	3037	24	46.0	3037	15.3	90-100-112-132-160-180	180-210-250-280
	23.93	117	2366	30	59	2836	18.1	37.6	2836	11.6	90-100-112-132-160-180	180-210-250-280
	24.99	112	1985	24	56	2381	14.6	36.0	2380	9.4	90-100-112-132-160	180-210-250
	27.16	103	2158	24	52	2587	14.5	33.1	2586	9.3	90-100-112-132-160	180-210-250
	30.24	93	2059	21	46.3	2463	12.4	29.8	2461	8.0	90-100-112-132-160	180-210-250
	32.50	86	2582	24	43.1	3096	14.5	27.7	3095	9.3	90-100-112-132-160	180-210-250
	36.18	77	2464	21	38.7	2947	12.4	24.9	2945	8.0	90-100-112-132-160	180-210-250
39.79	70	2438	18.7	35.2	2920	11.2	22.6	2921	7.2	90-100-112-132-160	180-210-250	
44.29	63	2455	16.9	31.6	2941	10.1	20.3	2944	6.5	90-100-112-132-160	180-210-250	
603	46.60	60	2785	18.8	30.0	3333	11.3	19.3	3333	7.2	80-90-100-112-132-160	180-210-250
	55.80	50	2715	15.3	25.1	3244	9.2	16.1	3247	5.9	80-90-100-112-132-160	180-210-250
	60.10	46.6	2793	14.7	23.3	3340	8.8	15.0	3340	5.6	80-90-100-112-132-160	180-210-250
	71.90	38.9	2705	11.9	19.5	3251	7.1	12.5	3253	4.6	80-90-100-112-132-160	180-210-250
	88.00	31.8	2560	9.2	15.9	3055	5.5	10.2	3056	3.5	80-90-100-112-132-160	180-210-250
	96.30	29.1	2801	9.2	14.5	3355	5.5	9.3	3353	3.5	80-90-100-112-132-160	180-210-250
	115.20	24.3	2732	7.5	12.2	3264	4.5	7.8	3264	2.9	80-90-100-112-132-160	180-210-250
	136.50	20.5	2787	6.4	10.3	3339	3.9	6.6	3342	2.5	80-90-100-112-132-160	180-210-250
	148.30	18.9	2813	6.0	9.4	3366	3.6	6.1	3369	2.3	80-90-100-112-132-160	180-210-250
	177.50	15.8	2760	4.9	7.9	3310	2.9	5.1	3316	1.9	80-90-100-112-132-160	180-210-250
	190.40	14.7	2805	4.6	7.4	3359	2.8	4.7	3371	1.8	80-90-100-112	180
	207.00	13.5	2898	4.4	6.8	3467	2.6	4.3	3460	1.7	80-90-100-112	180
	217.20	12.9	2678	3.9	6.4	3200	2.3	4.1	3204	1.5	80-90-100-112	180
	247.60	11.3	2881	3.7	5.7	3444	2.2	3.6	3458	1.4	80-90-100-112	180
303.10	9.2	2721	2.8	4.6	3258	1.7	3.0	3249	1.1	80-90-100-112	180	

DIMENSIONI / DIMENSIONS / ABMESSUNGEN / DIMENSIONS / DIMENSIONES / DIMENSÕES

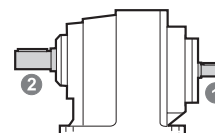


1 Albero entrata / Input shaft / Antriebswelle Arbre d'entrée / Eje de entrada / Eixo de entrada									
CV RCV	D ₁ h6	E ₁	F	G	H	I	U	V	Z
602 603	38	80	M12	25	41	10	70	5	5

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
602 603	1.500	3.150	3/8-16	0.906	1.664	0.375	2.750	0.400

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
602 603	60	120	M20	50	64	18	100	10	10
	65	120	M20	50	69	18	100	10	10
	70	140	M20	50	74.5	20	120	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
602 603	2.375	4.724	3/4-10	1.966	2.646	0.625	3.500	1.224



A richiesta / On request / Auf Anfrage / Sur demande / Bajo demanda / Sob consulta