

Šnekové prevodové motory R s 1-stupňovou šnekovou prevodovodovkou

230/400V, 50Hz, IP54, izolácia F, tiež môžu byť použitím prevádzkového kondenzátora pripojené k striedavému prúdu.

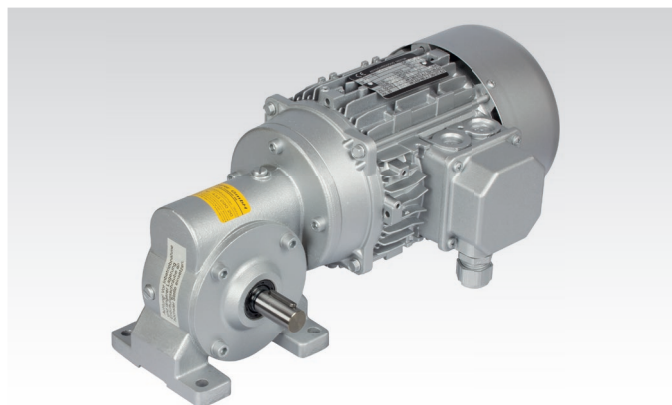
Triede účinnosti IE2.

Všeobecné údaje na strane 771.

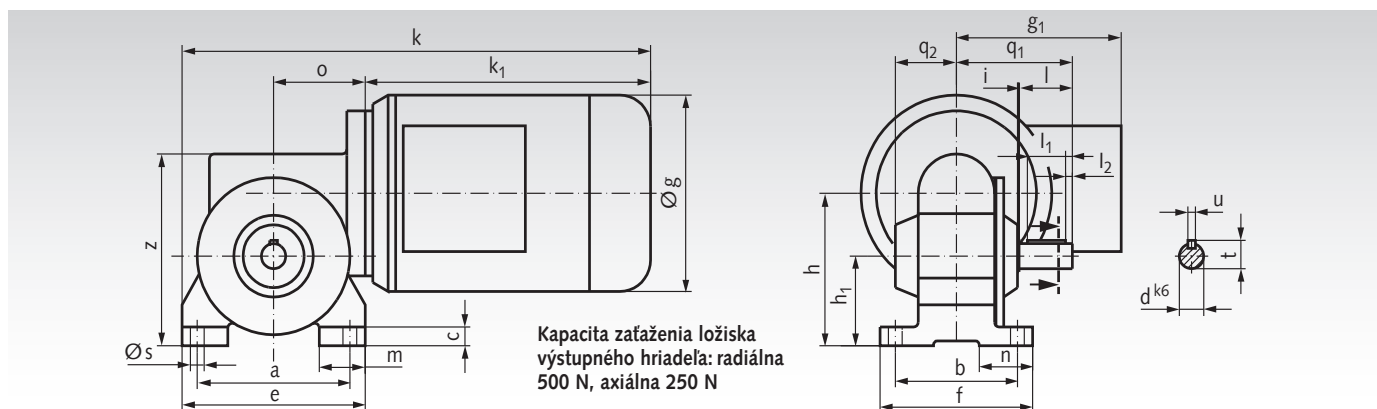
Motor a prevodovka s valčekovým ložiskom.

Šneky kalené a brúsené.

Šnekové ozubené kolesá sú vyrobené zo špeciálnej mosadze.



Informácie potrebné na objednanie: Typ, Napätie/Frekvencia, prevádzkový kondenzátor, údaje o motore, prevodový pomer, Produkt č.



Výkon Watt	a	b	c	e	f	h	h ₁	m	n	s	g	g ₁	k	k ₁	o	q ₁	q ₂	z	d	i	l	l ₁	l ₂	t	u
180	100	80	12	120	100	97	57	30	35	9	125	108	307	187	60	76	40	122	16	1	35	25	5	18	5
250	100	80	12	120	100	97	57	30	35	9	140	114	327	207	60	76	40	122	16	1	35	25	5	18	5

Rozmery bez uvedených tolerancií nie sú záväzné!

Údaje o motore 180 Watt, 1400 min⁻¹, ca. 0,7 A pri 400 Volt

Produkt č.	Výstupná rýchlosť min ⁻¹	Pomer i =	Prípustný krút.m. na výstupnom hriadeľi Nm	Hmotnosť kg	Produkt č. Prevádzkový kondenzátor 20μF
433 08 007	207	7 : 1	6,5	6,5	436 362 00
433 08 008	175	8 : 1	7,4	6,5	436 362 00
433 08 010	140	10 : 1	9,1	6,5	436 362 00
433 08 012	117	12 : 1	10	6,5	436 362 00
433 08 015	93	15 : 1	12	6,5	436 362 00
433 08 020	70	20 : 1	15	6,5	436 362 00
433 08 025	56	25 : 1	17	6,5	436 362 00
433 08 030	47	30 : 1	20	6,5	436 362 00
433 08 040	35	40 : 1	23	6,5	436 362 00
433 08 050	28	50 : 1	27	6,5	436 362 00
433 08 060	23	60 : 1	21	6,5	436 362 00
433 08 080	18	80 : 1	24*	6,5	436 362 00

* Stabilitosť týkajúca sa max. krútiaceho momentu.

Údaje o motore 250 Watt, 1400 min⁻¹, ca. 0,8 A pri 400 Volt

Produkt č.	Výstupná rýchlosť min ⁻¹	Pomer i =	Prípustný krút.m. na výstupnom hriadeľi Nm	Hmotnosť kg	Produkt č. Prevádzkový kondenzátor 25μF
433 09 007	207	7 : 1	9	7,8	436 363 00
433 09 008	175	8 : 1	10	7,8	436 363 00
433 09 010	140	10 : 1	13	7,8	436 363 00
433 09 012	117	12 : 1	14	7,8	436 363 00
433 09 015	93	15 : 1	17	7,8	436 363 00
433 09 020	70	20 : 1	21	7,8	436 363 00
433 09 025	56	25 : 1	23	7,8	436 363 00
433 09 030	47	30 : 1	27	7,8	436 363 00
433 09 040	35	40 : 1	31	7,8	436 363 00
433 09 050	28	50 : 1	32*	7,8	436 363 00
433 09 060	23	60 : 1	23*	7,8	436 363 00
433 09 080	18	80 : 1	24*	7,8	436 363 00

* Stabilitosť týkajúca sa max. krútiaceho momentu.