

Šnekové prevodové motory RH s 1-stupňovými šnekovými prevodovkami a dutým hriadelom

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

Triede účinnosti IE2.

Všeobecné údaje na strane 771.

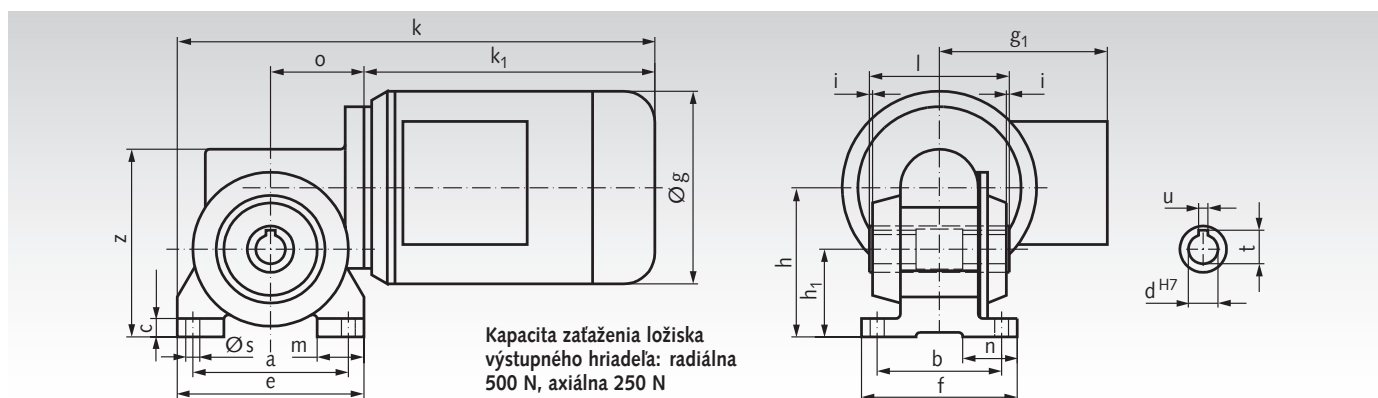
Motor a prevodovka s valčekomým ložiskom.

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 mm	b mm	c mm	e mm	f mm	h mm	h ₁ mm	m mm	n mm	s mm	g mm	g ₁ mm	k mm	k ₁ mm	o mm	z mm	d mm	i mm	l mm	t mm	u mm
180	100	80	12	120	100	97	57	30	35	9	125	108	307	187	60	122	19	2	90	21,8	6
250	100	80	12	120	100	97	57	30	35	9	140	114	327	207	60	122	19	2	90	21,8	6

Stred dutého hriadela 35mm podbrúsen!

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 =	Pripustný krút.m. na výstupnom hriadeli Nm	Hmotnosť kg	Produkt č. Prevádzkový kondenzátor 20μF
433 36 007	207	7 : 1	6,5	6,9	436 362 00
433 36 008	175	8 : 1	7,4	6,9	436 362 00
433 36 010	140	10 : 1	9,1	6,9	436 362 00
433 36 012	117	12 : 1	10	6,9	436 362 00
433 36 015	93	15 : 1	12	6,9	436 362 00
433 36 020	70	20 : 1	15	6,9	436 362 00
433 36 025	56	25 : 1	17	6,9	436 362 00
433 36 030	47	30 : 1	20	6,9	436 362 00
433 36 040	35	40 : 1	23	6,9	436 362 00
433 36 050	28	50 : 1	27	6,9	436 362 00
433 36 060	23	60 : 1	21	6,9	436 362 00
433 36 080	18	80 : 1	24*	6,9	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 =	Pripustný krút.m. na výstupnom hriadeli Nm	Hmotnosť kg	Produkt č. Prevádzkový kondenzátor 25μF
433 37 007	207	7 : 1	9	8,2	436 363 00
433 37 008	175	8 : 1	10	8,2	436 363 00
433 37 010	140	10 : 1	13	8,2	436 363 00
433 37 012	117	12 : 1	14	8,2	436 363 00
433 37 015	93	15 : 1	17	8,2	436 363 00
433 37 020	70	20 : 1	21	8,2	436 363 00
433 37 025	56	25 : 1	23	8,2	436 363 00
433 37 030	47	30 : 1	27	8,2	436 363 00
433 37 040	35	40 : 1	31	8,2	436 363 00
433 37 050	28	50 : 1	32*	8,2	436 363 00
433 37 060	23	60 : 1	23*	8,2	436 363 00
433 37 080	18	80 : 1	24*	8,2	436 363 00

Frekvenčné meniče strana 744



* Stabilitosť týkajúca sa max. krútiaceho momentu.