

## Šnekové prevodové motory RM s 2-stupňovými šnekovými prevodovkami

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

### Triede účinnosti:

90 Watt: IE1

120 Watt: IE2

Všeobecné údaje na strane 771.

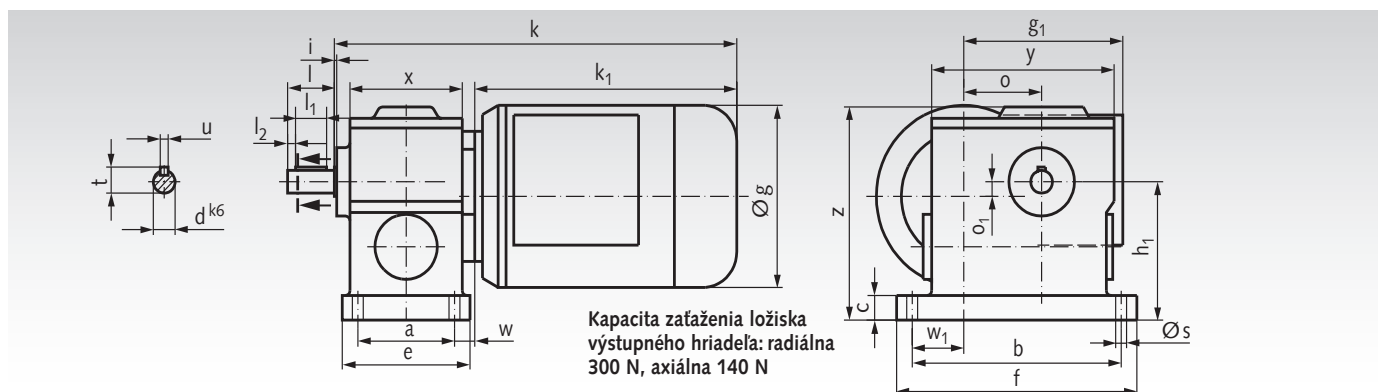
Motor a prevodovka s valčekovým ložiskom.

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.



a	b	c	e	f	h <sub>1</sub>	s	w	w <sub>1</sub>	g	g <sub>1</sub>	k	k <sub>1</sub>	o	o <sub>1</sub>	x	y	z	d	i	l	l <sub>1</sub>	l <sub>2</sub>	t	u
62	134	15	82	154	85	6,6	13	33	112	102	258	168	50	9	72	117	131	14	1,5	30	20	5	16	5

Rozmery bez uvedených tolerancií nie sú záväzné!

### Údaje o motore 90 Watt, 1400 min<sup>-1</sup>, ca. 0,45 A pri 400 Volt

Produkt č.	Výstupná rýchlosť min <sup>-1</sup>	Pomer i =	Prípustný krút.m. na výstupnom hriadeľi Nm	Hmotnosť kg	Produkt č. Prevádzkový kondenzátor 10μF
434 08 050	28	50 : 1	18	5,7	436 359 00
434 08 100	14	100 : 1	32	5,7	436 359 00
434 08 200	7	200 : 1	35*	5,7	436 359 00
434 08 300	4,7	300 : 1	36*	5,7	436 359 00
434 08 380	3,7	380 : 1	35*	5,7	436 359 00
434 08 500	2,8	500 : 1	35*	5,7	436 359 00
434 08 750	1,9	750 : 1	36*	5,7	436 359 00
434 08 988	1,2	1140 : 1	36*	5,7	436 359 00
434 08 992	0,9	1500 : 1	36*	5,7	436 359 00
434 08 996	0,6	2250 : 1	36*	5,7	436 359 00

\* Stabilitosť týkajúca sa max. krútiaceho momentu.

### Údaje o motore 120 Watt, 2800 min<sup>-1</sup>, ca. 0,5 A pri 400 Volt

Produkt č.	Výstupná rýchlosť min <sup>-1</sup>	Pomer i =	Prípustný krút.m. na výstupnom hriadeľi Nm	Hmotnosť kg	Produkt č. Prevádzkový kondenzátor 16μF
434 09 050	56	50 : 1	13	5,7	436 361 00
434 09 100	28	100 : 1	23	5,7	436 361 00
434 09 200	14	200 : 1	35*	5,7	436 361 00
434 09 300	9,3	300 : 1	36*	5,7	436 361 00
434 09 380	7,4	380 : 1	35*	5,7	436 361 00
434 09 500	5,6	500 : 1	35*	5,7	436 361 00
434 09 750	3,7	750 : 1	36*	5,7	436 361 00
434 09 988	2,5	1140 : 1	36*	5,7	436 361 00
434 09 992	1,9	1500 : 1	36*	5,7	436 361 00
434 09 996	1,2	2250 : 1	36*	5,7	436 361 00

Frekvenčné meniče strana 744



\* Stabilitosť týkajúca sa max. krútiaceho momentu.