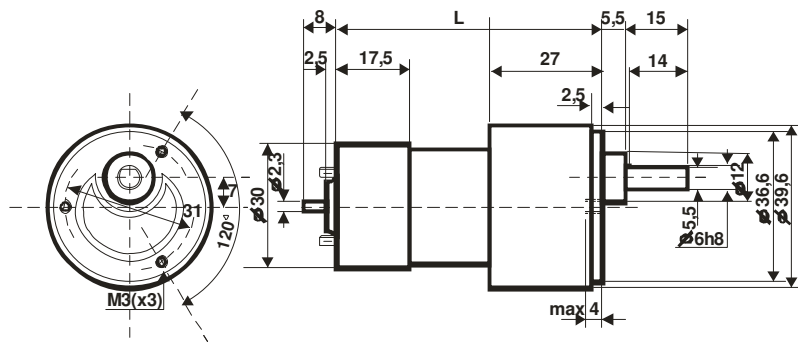


## SILNIKI STAŁOPRĄDOWE Z PRZEKŁADNIĄ SERII RH158

Wersja 24 V jest dostępna, pobór prądu ok. 50% w stosunku do 12 V: oznaczenie RH 158. 24... Silniki z n-coderem (czujnik Halla): RH 158-2S... oznacza n-coder dwufazowy. Oznaczenie RHE158E ... encoder zwykły. Silnik przeznaczony do pracy w obu kierunkach. Dopuszczalne obciążenie promieniowe osi (radial shaft load) 50N, osiowe (axial shaft load) 10N.



TYP	napięcie nominalne	L	przełożenie	max moment obr.	prędkość obrotowa bez obciążenia	prędkość obrotowa pod obciążeniem	Prąd bez obciążenia	prąd pod obciążeniem
	nominal voltage	length	ratio	max torque	no load speed	speed at max torque	no load current	current at max torque
	V	mm	to: 1	N.cm	Rpm	rpm	mA	mA
RH 158 12. 15	12	64	14,74	10	440	300	140	660
RH 158 12. 30	12	64	29,75	20	210	140	140	660
RH 158 12. 75	12	66,5	76,84	50	81	55	140	680
RH 158 12. 100	12	66,5	94,37	60	66	45	140	680
RH 158 12. 200	12	69	198,5	100	33	23	140	580
RH 158 12. 250	12	69	243,8	100	26	21	140	500
RH 158 12. 510	12	72	512,85	100	12	10,5	140	270
RH 158 12. 630	12	72	629,82	100	10	9	140	270