

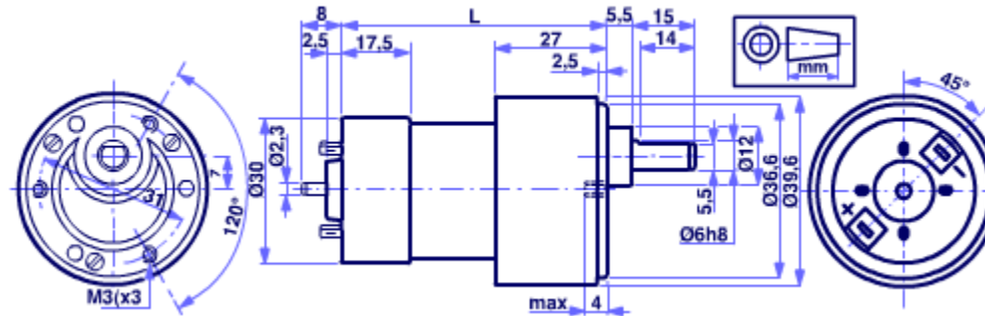


Soppressione disturbi con VDR sul collettore
 Direzione di rotazione secondo polarità
 Può essere montato in ogni posizione
 Massimo carico radiale: 50N
 Massimo carico assiale: 10N
 Temperatura di esercizio: -20°C/60°C
 Peso approssimativo: 190g

TIPO TYPE			TENSIONE NOMINALE NOMINAL VOLTAGE	L mm	RAPPORTO :1 RATIO TO:1	COPPIA MASSIMA MAXIMUM TORQUE	VELOCITA' SPEED		CORRENTE CURRENT	
							SENZA CARICO NO LOAD	CON MAX COPPIA AT MAX TORQUE	SENZA CARICO NO LOAD	CON MAX COPPIA AT MAX TORQUE
			v	mm		Ncm	rpm	mA		
RH 158	12 24	15	12 24	64	14,14	10	440	300	<140 <70	660 330
RH 158	12 24	30	12 24	64	29,75	20	210	140	<140 <70	660 330
RH 158	12 24	75	12 24	66,5	76,84	50	81	55	<140 <70	680 340
RH 158	12 24	100	12 24	66,5	94,37	60	66	45	<140 <70	680 340
RH 158	12 24	200	12 24	69	198,5	100	33	23	<140 <70	580 290
RH 158	12 24	250	12 24	69	243,8	100	26	21	<140 <70	500 250
RH 158	12 24	510	12 24	72	512,85	100	12	10,5	<140 <70	300 150
RH 158	12 24	630	12 24	72	629,82	100	10	9	<140 <70	270 135

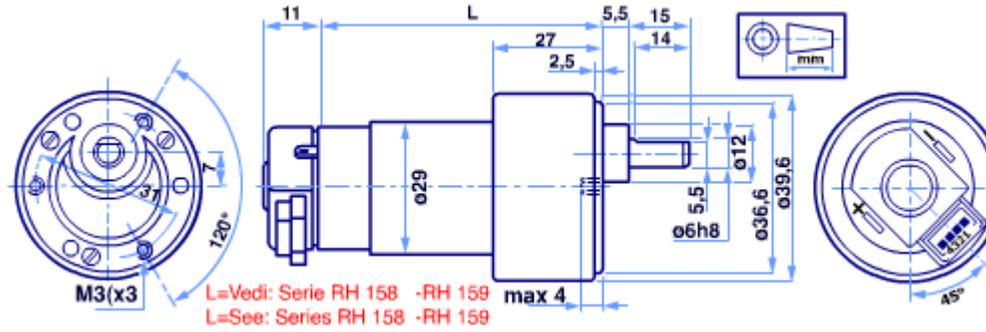


VDR interference suppression on the collector
 Direction of rotation depending on polarity
 Can be mounted in any position
 Maximum radial shaft load: 50N
 Maximum axial shaft load: 10N
 Temperature range: -20°C/60°C
 Approx weight: 190g





motoriduttori con encoder ad effetto Hall bifase a 90°
gear-motors with two-phase Hall-effect 90° encoder



motoriduttori con encoder ad effetto Hall
gear-motors with Hall-effect encoder

