

## Series HV 155



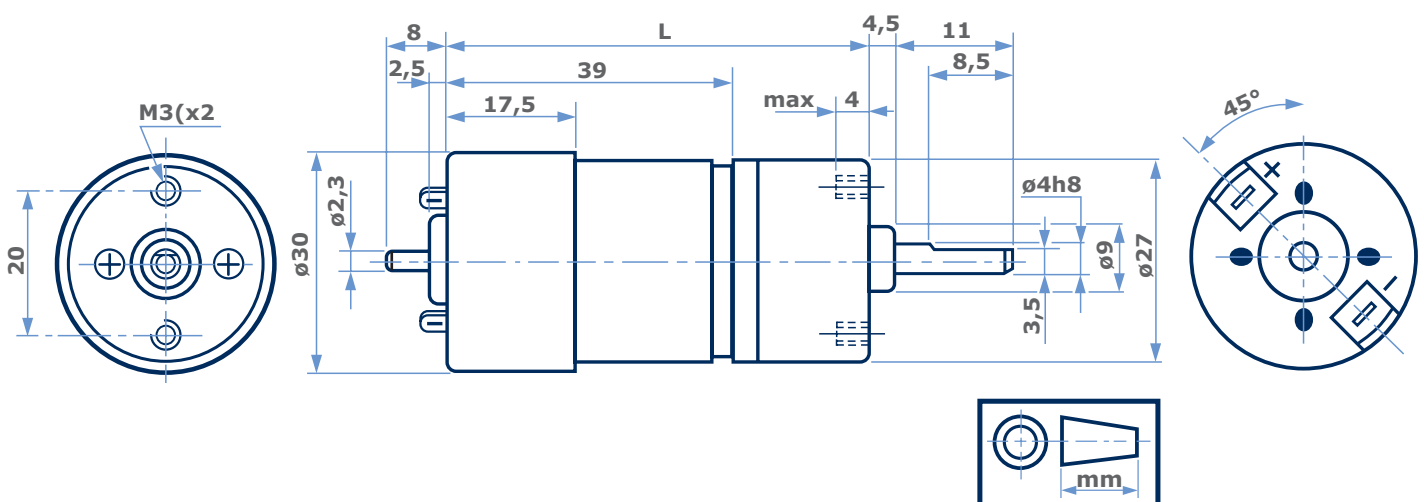
Soppressione disturbi con VDR sul collettore  
 Direzione di rotazione secondo polarità  
 Può essere montato in ogni posizione  
 Massimo carico radiale: 10N  
 Massimo carico assiale: 5N  
 Temperatura di esercizio: -20°C/60°C  
 Peso approssimativo: 100g

*VDR interference suppression on the collector*  
*Direction of rotation depending on polarity*  
*Can be mounted in any position*  
*Maximum radial shaft load: 10N*  
*Maximum axial shaft load: 5N*  
*Temperature range: -20°C/60°C*  
*Approx weight: 100g*

Valori tipici a temperatura ambiente +20°  
 Tolleranza +/- 10%

*Typical values at ambient temperature +20°*  
*Tolerance +/- 10%*

TIPO TYPE	TENSIONE NOMINALE	L	RAPPORTO :1 RATIO TO :1	COPPIA MASSIMA MAXIMUM TORQUE	VELOCITA' SPEED		CORRENTE CURRENT	
	NOMINAL VOLTAGE				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			
HV 155 • $\frac{12}{24}$ • 10	12 24	62,5	10	5	660	460	<140 <70	620 300
HV 155 • $\frac{12}{24}$ • 21	12 24	62,5	20,8	10	315	235	<140 <70	600 285
HV 155 • $\frac{12}{24}$ • 43	12 24	67,5	43,3	18	155	115	<140 <70	580 280
HV 155 • $\frac{12}{24}$ • 90	12 24	67,5	90,3	25	75	62	<140 <70	440 215



**micro  
motors** s.r.l.