



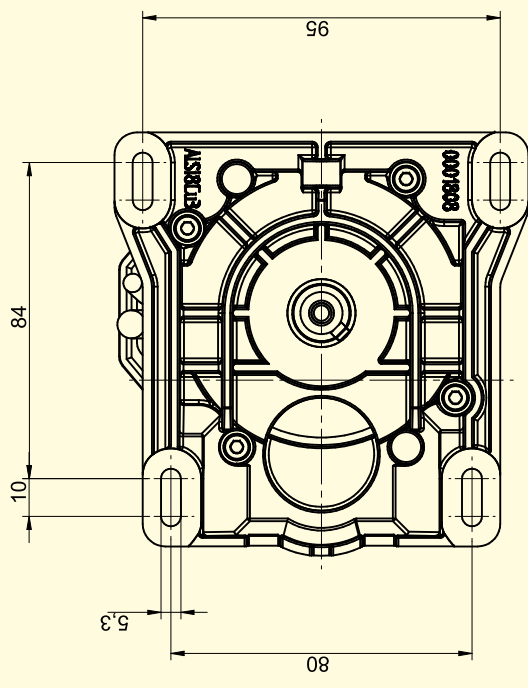
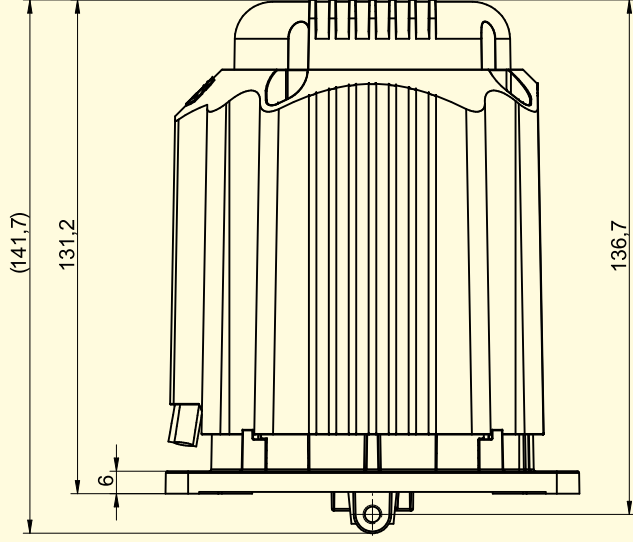
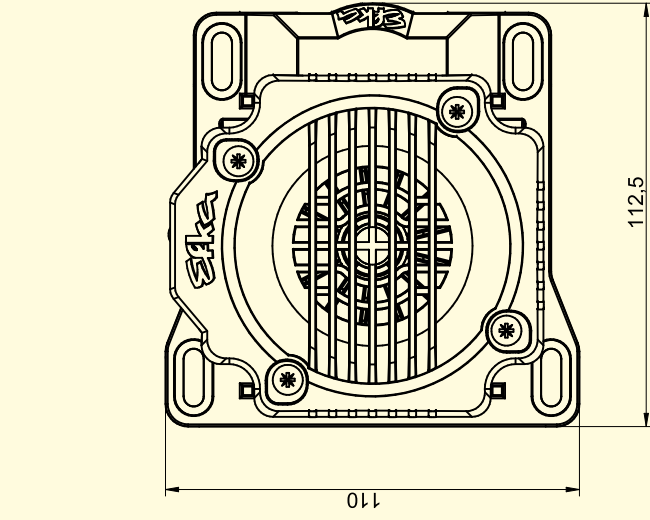
DATOS TÉCNICOS		DADOS TÉCNICOS	
	DC1210	DC1230	
Gamas de potencia	550 W	550 W	Gama de power
Voltaje de operación	230 VAC (180 V - 250 V)		Tensão de serviço
Velocidad máxima	8000 rpm	7500 rpm	Velocidade máxima
Momento nominal	0,65 Nm	0,7 Nm	Binário nominal
Momento máximo	3,4 Nm	3,4 Nm	Binário máximo
Momento de inercia (J_{rot})	0,6 kgcm ²		Momento de inércia (J_{rot})
Largo	130 mm		Comprimento
Dimensiones de la brida	112 x 109,7 mm ²		Dimensões do flange
Peso	2,120 kg		Peso
Clase de aislamiento	B		Classe de isolamento
Protección	IP40		Tipo de protecção
Punta del eje con chavetero	cónica / círio 1:5		Munhão do eixo com ranhura de chaveta
Posicionador, integrado	512impulsos/revolución - 512 impulsos/rotação		Posicionador, integrado
Controles	Serie / Série 600		Comandos

DC1210

DC1230



DC1210 / DC1230



16-01-DEEN-A