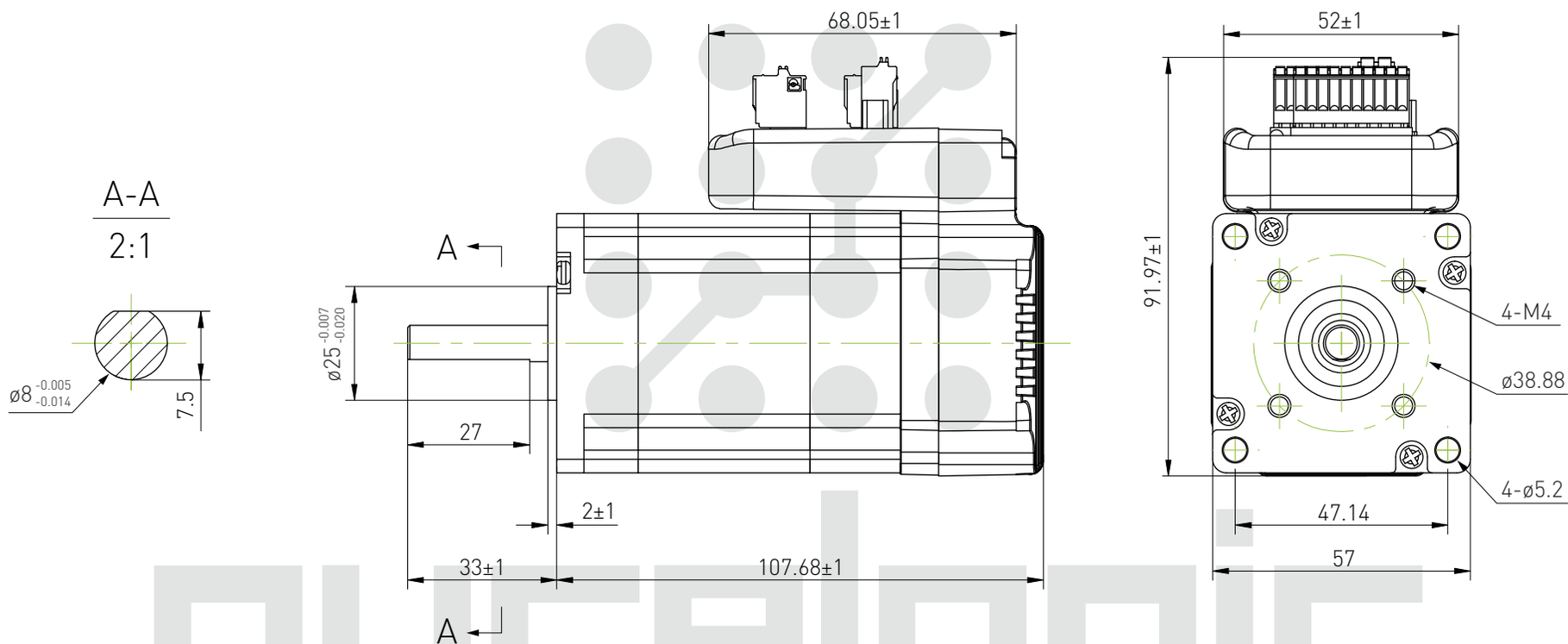
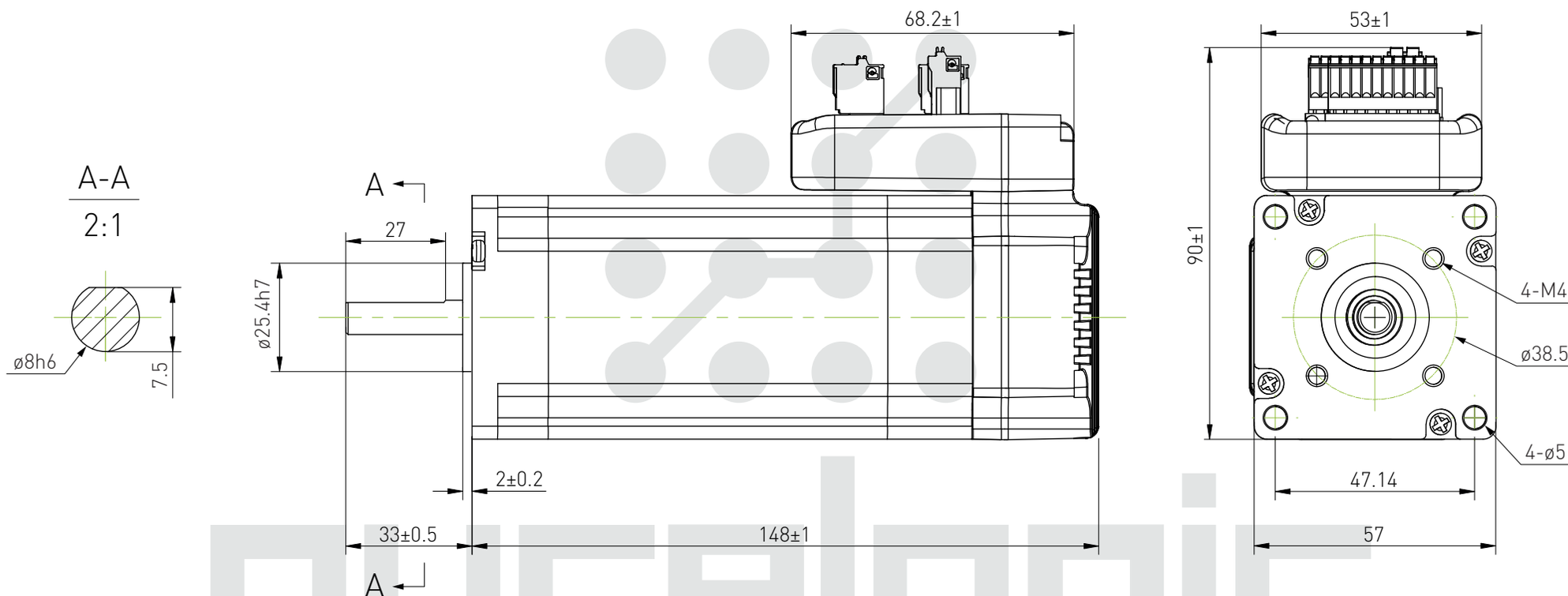


Привод на СД iSV-23100-36



Технические характеристики									
Количество фаз	Номинальное напряжение	Номинальная мощность	Номинальная скорость	Скорость без нагрузки	Номинальный ток	Сопротивление фазы	Индуктивность фазы	Номинальный крутящий момент	Класс изоляции
3	36 В	91 Вт	3000±7% об/мин	4200±10% об/мин	3.5±20% А	1.19 Ω±10%	1.2±20% мГн	0.29 Н·м	В

Привод на СД iSV-23180-36



Технические характеристики

Количество фаз	Номинальное напряжение	Номинальная мощность	Номинальная скорость	Скорость без нагрузки	Номинальный ток	Ток холостого хода	Момент удержания	Сопротивление фазы	Индуктивность фазы	Коэффициент крутящего момента	Класс изоляции
3	36 В	180 Вт	3000 \pm 7% об/мин	4200 \pm 10% об/мин	7.5 \pm 20% А	0.65 \pm 0.15 А	0.6 Н \times м	0.53 Ω \pm 10%	0.58 \pm 20% мГн	0.082 Н \times м	В