

Электродвигатель ВА6ЗА2

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

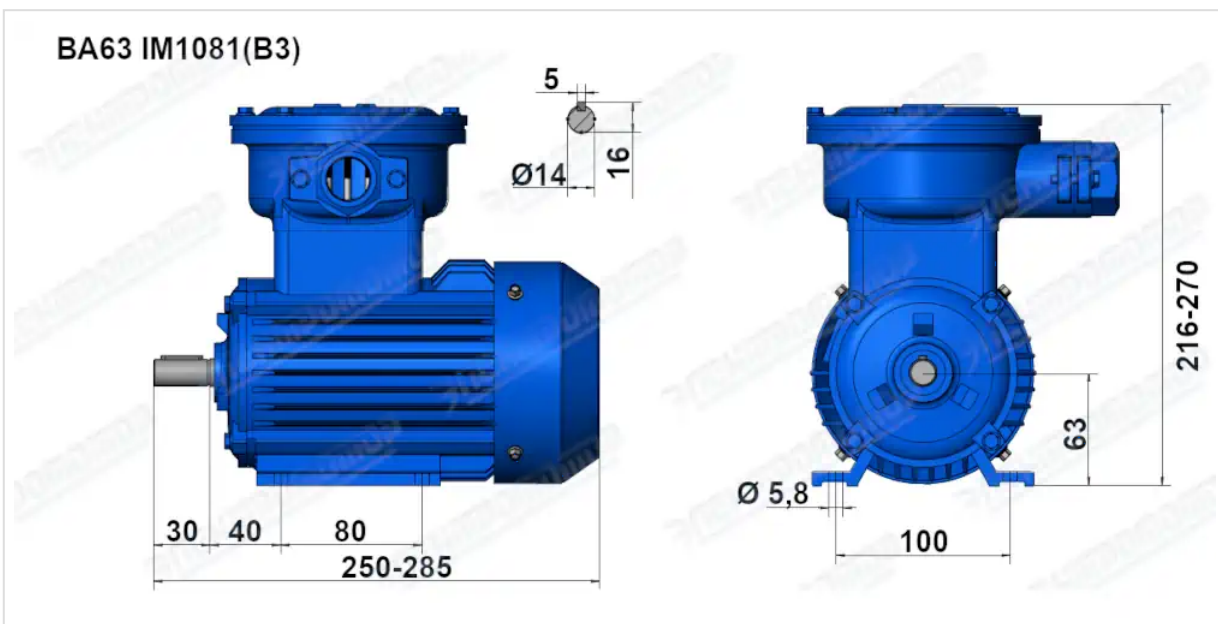
Марка	ВА6ЗА2
Бренд	ЭЛЕКТРОМОТОР
Мощность	0,37 кВт
Частота вращения	3000 об/мин
Частота вращения асинхронная	2800 об/мин
Ток статора при 380В	1,09 А
КПД	63,9 %
Коэффициент мощности ($\cos \varphi$)	0,81
I_п/I_н	5,5
M_п/M_н	2,2
M_{max}/M_н	2,3
Крутящий момент	1,3 Н·м
Момент инерции ротора	0,0004 кг·м ²
IP, степень защиты	55
Подшипник передний (DE)	6201 ZZ
Подшипник задний (NDE)	6201 ZZ
dB(A)	64 дБ
Масса чугунного исполнения	17 кг

Вся информация предоставляется исключительно в ознакомительных целях. Технические характеристики и чертежи согласовываются в индивидуальном порядке с клиентским менеджером ООО "НасосЭлектроПром".

Документ сформирован: 17.01.2026 09:47

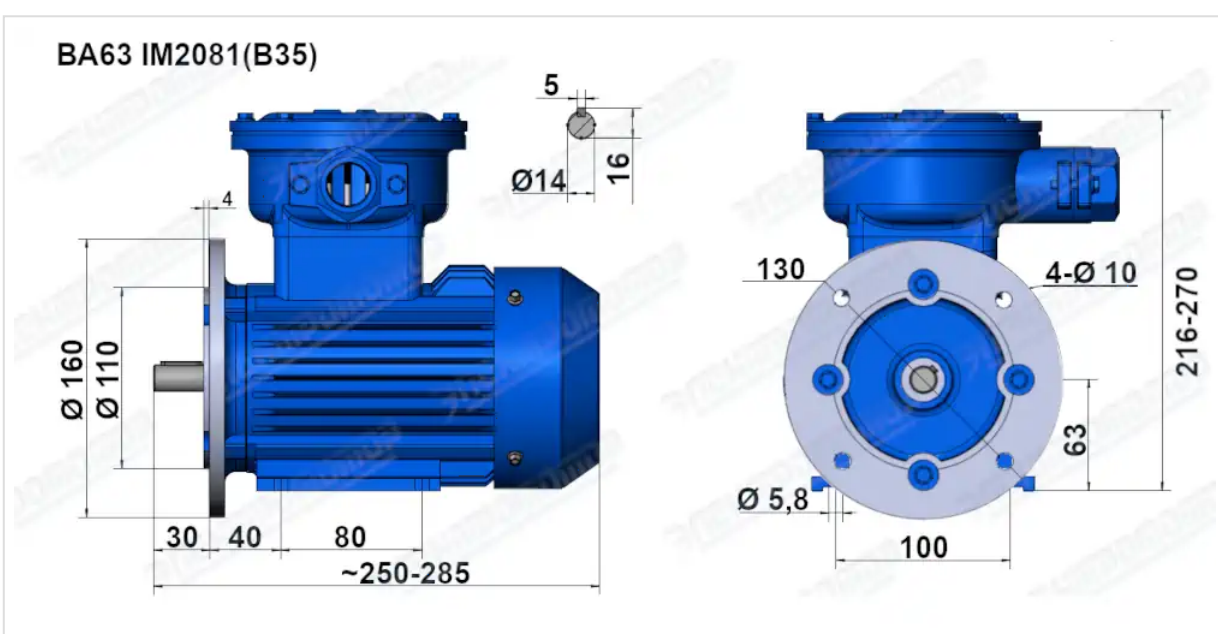
ГАБАРИТНО-ПРИСОЕДИНИТЕЛЬНЫЕ РАЗМЕРЫ

ВА63 IM1081(В3)



Чертеж монтажного исполнения IM1081 (В3)

ВА63 IM2081(В35)



Чертеж монтажного исполнения IM2081 (В35)