



ДАК131-120-3,0-УХЛ4.2 электродвигатель асинхронный конденсаторный



Асинхронный конденсаторный электродвигатель **ДАК131-120-3,0-УХЛ4.2** применяется для привода герметичных холодильных компрессоров типа ХШВ, ХКВ.

Технические характеристики электродвигателя ДАК131-120-3,0

Характеристики	ДАК 131-120-3,0
Номинальная мощность, Вт	120
Напряжение питания, В	220
Частота питания, Гц	50
Частота вращения, об/мин.	2900
Потребляемый ток, А (не более)	0,9
Начальный вращающий момент, мН*м	740
Потери короткого замыкания, Вт	1320
Ток холостого хода, А	0,55
Потери холостого хода, А	40
Масса двигателя, кг	4,0
Средний срок службы двигателя, лет	15

Габаритные размеры

