



# ARS42-M120.03 K04S25

## Ручная смена инструмента

номера позиций 10201044

Гибридный шарикоподшипник (шт.)

ВЧ-шпиндель для правки шлифовальных кругов

# Подшипник

1 110	эридпын шарикоподш	иннин (шт.)	
He	есменяемая консистентная смазка не нуждает техобслужива		
Дв	игатель		
Tex	кнология двигателя	3-фазный асинхронный привод (бесщеточный и бессенсорный)	
Ча	стота	333 Гц	
	сло полюсов игателя (пары)	1	
	минальная частота ащения	20.000 об/мин	
тор	ачение ускорения/ оможения екунду	10 000 об/мин (другие значения по согласованию)	

## Значения производительности

Без охлаждения

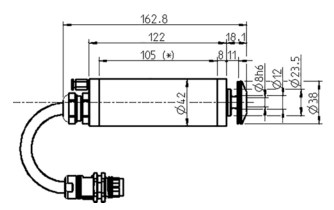
	Рмакс./5с	S6-60%	S1-10	00%
Номинальная мощность	0,22	0,21	0,16	[кВт]
Крутящий момент	0,127	0,117	0,084	[HM]
Напряжение	33	35	35	[B]
Ток	7	6,5	5	[A]



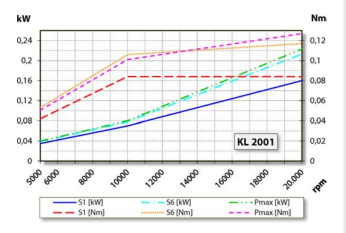


#### ARS42-M120.03 K04S25

Ручная смена инструмента номера позиций **10201044** 



## Размеры



## Диаграмма производительности

Без охлаждения

Определение производительности осуществлялось на собственном испытательном стенде.

Характеристики	
Защита двигателя	PTC 160° C
Корпус	Алюминий
Диаметр корпуса	42 мм
Охлаждение	Без охлаждения
Отвод тепла	Через крепежный кронштейн
Температура корпуса	< + 45° C
Температура рабочей сре- ды	+ 10° C + 45° C
Избыточное давление воз- духа внутри шпинделя	
Тип защиты	
(при избыточном давле- нии)	IP54
Смена инструмента	Ручная смена инструмента
	Дисковый инструмент
Крепление инструмента	макс. Ø 40 мм
	макс. t = 2,5 мм
Диапазон зажима	Ø 8h6 - M4
По часовой стрелке	
Разъем	7-пол. (SpeedTEC)
, do belli	Длина кабеля 0,4 м
Bec	~ 1 кг
Осевое биение торца	< 1 мкм

