



ARS33-M060.23 K3S15

Manuel alet deęiřimi

Eřya numarası **15201043**

Tařlama disklerini d¼zeltmek için SF mil

Yatak

elik k¼resel yatak (adet)	2
¼m¼r boyu gres yaęlamalı	bakım gerekmez

Motor

Motor teknolojisi	¼ fazlı asenkron tahrik (fırçasız ve sens¼rs¼z)
Frekans	1.000 Hz
Motor kutup sayısı (iftler)	1
Nominal devir sayısı	60.000 dev/dak
Hızlanma/frenleme değeri Saniye başına	10 000 dev/dak (diğer değerler için danışın)

G¼ deęerleri

Mil tutucusu soęutması

	Pmax./5s	S6-%60	S1-%100	
Nominal g¼	0,55	0,5	0,43	[kW]
Tork	0,1014	0,0931	0,0817	[Nm]
Gerilim	57	57	57	[V]
Akım	10	9,4	8,6	[A]

G¼ deęerleri

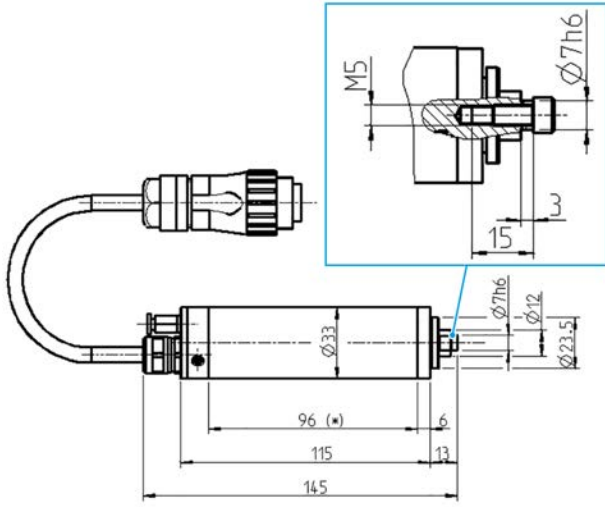
Soęutulmamıř

	Pmax./5s	S6-%60	S1-%100	
Nominal g¼	0,4	0,34	0,25	[kW]
Tork	0,08	0,075	0,06	[Nm]
Gerilim	47	47	44	[V]
Akım	8,2	7,8	8,1	[A]

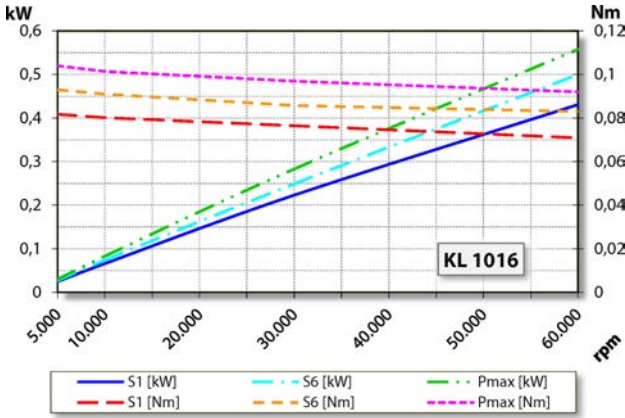
ARS33-M060.23 K3S15

Manuel alet deęiřimi

Eřya numarası **15201043**

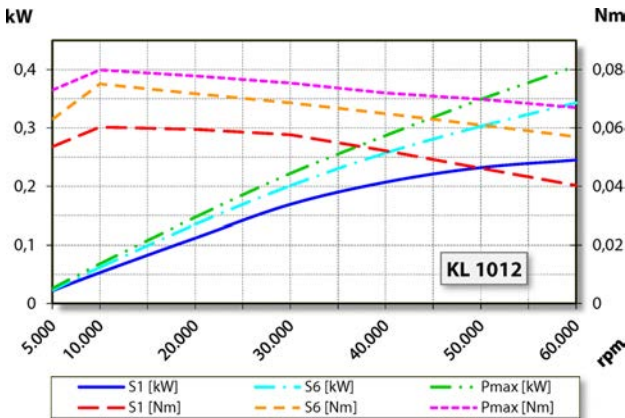


Ebatlar



Güç diyagramı

Mil tutucusu soęutması



Güç diyagramı

Soęutulmamıř

Güç belirleme iřlemi, iřletmeye ait motor test yerinde gerçekleřtirilir.

Özellikler

Gövde	Alüminyum
Gövde apı	33 mm
Soęutma	Soęutulmamıř
Isı ıkışı	Mil tutucusu üzerinden
Gövde sıcaklığı	< + 45° C
İşletim evre sıcaklığı	+ 10° C ... + 45° C
Blokaj havası	
Koruma sınıfı (blokaj havası devreye sokulmuş)	IP54
Takım deęiřimi	Manuel alet deęiřimi
Alet yuvası	Tařlama gövdesi maksimum \varnothing 18 mm maksimum t = 4 - 6 mm
Pens aralığı	\varnothing 7h6 - M5
Saęa dönme	
Fiř	7 kutuplu (Amphenol C16-1) Kablo uzunluęu 3 m
Ağırlık	~ 0,65 kg
Takım alma yüzeyindeki eksenel kaçıklık	< 1 μ