



## DentaDrive S 60LW S21

전동식 다이렉트 톨 교환 방식

항목 번호 133AB021

고주파 스피들 - 고속 밀링, 연삭, 홀가공 및 조각용

### 베어링

스틸 볼 베어링(개)	2
영구적 윤활 방식	사용자 유지보수 불필요

### 모터

모터 기술	3상 동기식 드라이브 (브러시 및 센서 없음)
주파수	1.000 Hz
모터극 수	1
정격 회전속도	60.000 rpm
가속값/제동값 초당	10 000 rpm (협약에 따라 다른 값)

### 성능값

스핀들 브래킷 냉각

	Pmax./5s	S6-60%	S1-100%	
정격 출력	0,91	0,76	0,71	[kW]
토크	0,149	0,126	0,119	[Nm]
전압	51	52	48	[V]
전류	15	13,1	12,5	[A]

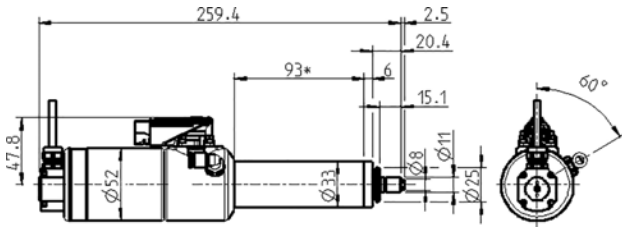
### 성능값

없음

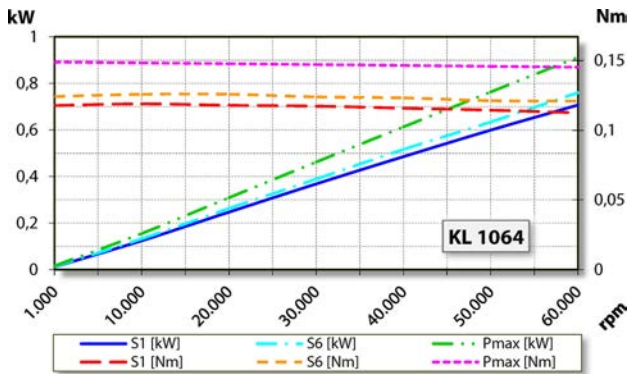
	Pmax./5s	S6-60%	S1-100%	
정격 출력	0,65	0,52	0,38	[kW]
토크	0,108	0,085	0,068	[Nm]
전압	45	42	40	[V]
전류	11,9	9,6	7,6	[A]

**DentaDrive S 60LW S21**

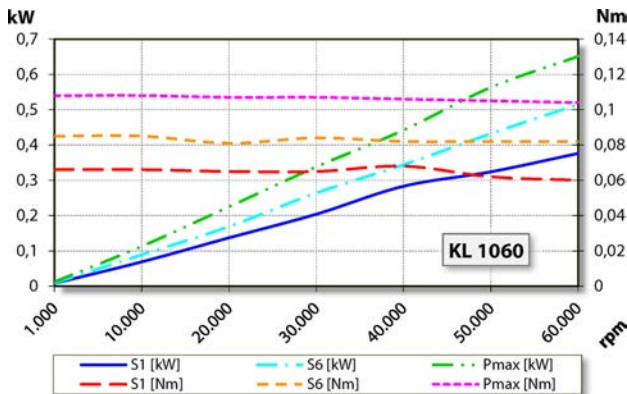
전동식 다이렉트 톨 교환 방식  
항목 번호 133AB021



치수



성능 다이어그램  
스핀들 브래킷 냉각



성능 다이어그램  
없음

제조사 자체 테스트를 통하여 출력을 측정한 결과치입니다.

**특징**

모터 보호	PTC 100°C 또는 Pt1000 선택사양 액세서리
하우징	스테인리스 스틸
하우징 직경	33 mm
냉각	없음
열 전도	스핀들 브래킷 사용
하우징 온도	< + 45° C
작동 온도	+ 10° C ... + 45° C
실링에어	
보호 방법 (실링에어 가동)	IP54
테이퍼 세정	선택사양 액세서리
ESD 보호	선택사양 액세서리
톨 교환	전동식 다이렉트 톨 교환 방식
콜릿 타입	5,1P-5° 선택사양 액세서리
클램핑 범위 (최대)	3.5 mm(1/8인치)
시계 방향	
커플러 플러그	9핀(I-TEC)
무게	~ 1,8 kg
테이퍼 내부 런-아웃	< 1 μ