

# 19 MDK BV3

Motor : Kubota  
Alternatör : Onan  
? cblfc`? Ufñi CUMMINS ONAN DIGITAL DISPLAY



**ISO8528**

6i`YbYfUhf f[ fi Vi`-GC, ) & , m`bYha Y`\_ UfhUfibi`\_Uf`\_UmtUVW`\_gYj` ]nXY`\_hUgUf`Uba`\_i`\_hf`

**CE**

6i`YbYfUhf f[ fi Vi`\_79`gYfhZ`\_U` UfhUfibi`\_i`\_n`\_i`\_bXi`\_f`

## • u`i`\_j` ; ~Wž%: Un`ž) \$<njY`\* \$<nž; :`%ž\$

Voltaj	Prime Güç (PRP)		
	kVA	kW	Amp
120/208	29	23	79,8
220/380	24	19	36,1

Prime Güç 8Y`\_ ]\_Yb`Y`Y`\_hf`\_ ]\_m`\_Yž`\_ ,`\_ h`Ya`\_ ]\_b`\_Y`ha`\_ Y`X`Y`ž`m`\_i`\_g`ib`if`gin` ,`\_ U`i`\_ a`\_ U`g`U`U`h`\_ ]\_ ]\_b`\_ ]\_ `U`b`i`r`i`f`\_ D`F`\_ D`ž`\_ -GC` ,` ) & ,`\_ Y`i`\_ n`i`\_ a`\_ `i`\_ X`i`\_ f`\_ -GC`\_ \$`\_ (\*`\_ n`U`\_ [`\_ f`Y`\_%`&`\_g`U`U`h` ,`\_ U`i`\_ a`\_ U`d`Y`f`\_n`e`X`i`\_ b`X`U`\_%`g`U`U`h`%`\$`i`\_ `U`\_ i`f`i`\_m`\_`\_Y`a`\_ Y`\_ ]\_ ]\_b`\_ ]\_ `U`b`i`r`i`f`

## • Standart Özellikler

GUV]hYg]gYfXYžmXY`\_j`\_YntU`g`\_fY`\_ ]`\_ [`\_ ,`\_ `U`nb`U`\_ `i`\_ ]`\_ `U`bia`\_ `g`U`\_ `U`f`i`b`X`U`\_ `5`\_ `g`U`\_ `Y`b`Y`f`U`h`\_ f`\_ [`\_ fi`\_ Vi`\_ ž`\_ [`\_ ]`\_ Yb`\_ ]`\_ f`\_ ]`\_ Y`\_ ]`\_ X`Y`U`\_ `d`Y`f`z`\_ `fa`\_ `U`b`g`\_ `g`U`\_ `U`f`\_ `y`\_ f`Y`h`\_ `Y`b`\_ `h`\_ `i`\_ a`\_ `Y`b`Y`f`U`h`\_ f`\_ [`\_ fi`\_ d`\_ `U`f`i`\_ ]\_ ,`\_ ]\_ b`\_ ž`\_ `b`\_ `i`\_ f`\_ `b`\_ `h`\_ Y`g`h`\_ j`\_ Y`\_ Z`U`V`f`\_ ]`\_ U`\_ ]\_ a`\_ U`\_ U`h`\_ h`\_ Y`g`h`\_ `n`U`d`i`r`i`f`

## • ? cblfc`? Ufñi

9!\_G9F`\_ -9G`\_ I`\_ n`U`\_ `h`\_ b`\_ ?`\_ i`\_ a`\_ U`b`X`U`\_ `i`\_ ?`\_ c`b`l`f`c`\_ `D`U`b`Y`\_ ]`

## • >YbYfUhf f`8cbUbia`\_ `GY, YbY`\_Yf`]

### MOTOR

!`8i`\_ V`Y`\_ g`\_ n`U`\_ `Z`\_ h`\_ Y`g`\_ ]`  
!`8i`\_ V`Y`\_ g`\_ n`U`\_ `i`\_ h`\_ Z`\_ h`\_ Y`g`\_ ]`  
!`u`\_ ]`\_ Z`\_ h`\_ V`\_ X`\_ U`\_ f`\_ i`\_ n`U`\_ `i`\_ h`\_ V`\_ c`\_ f`\_ `U`f`i`  
- Elektronik Governor  
!`?`\_ U`g`\_ ]`\_ fi`\_ `i`\_ `i`\_ `c`b`U`m`  
!`?`\_ U`\_ ,`\_ U`\_ `M`U`\_ `i`\_ h`\_ `U`n`i`

### ALTERNATÖR

!`?`\_ c`f`i`\_ a`\_ U`\_ j`\_ Y`n`U`\_ `G`Y`g`\_ `n`U`\_ `i`\_ h`\_ a`\_ `U`\_ V`\_ ]`\_ b`\_ ]`  
!`5`b`U`\_ `n`U`\_ `i`\_ h`\_ `U`b`\_ ]`\_ ]`  
!`C`\_ h`\_ c`a`\_ U`\_ h`\_ ]`\_ `n`U`\_ `i`\_ h`\_ X`\_ c`\_ `i`\_ a`\_ `g`\_ ]`\_ g`\_ h`\_ Y`a`\_ ]`\_ ]`

### YARDIMCI DONATILAR

- Büyük güçde alternatör  
!`F`\_ i`\_ h`\_ V`Y`\_ h`\_ `b`\_ `Y`n`Y`b`\_ `i`\_ g`\_ i`\_ h`\_ W`  
!`;`\_ `;`\_ ,`\_ ]`\_ U`\_ Y`\_ f`\_ ]`

# 19 MDKBV3

Motor : Kubota  
 Alternatör : Onan  
 ? cbfç? Ufi CUMMINS ONAN DIGITAL DISPLAY

## Marine Motor Özellikleri

G]bX]fj Y HUGUfia		( G]bX]fj Z GifU'i H]d
Hava Emme		Hi fvc' Uf'ı
Maksimum Standby Güç	1500 d/dk	25 kW [33HP]
	1800 d/dk	29 kW [39HP]
	2400 d/dk	kW [HP]
	2900 d/dk	kW [HP]
	3000 d/dk	kW [HP]
3600 d/dk	kW [HP]	
Toplam Silindir Hacmi	L	2
Çap ve Stroke	mm	0
G]i ĩ ĩfa U'C fUbi		0
Governör Tipi		Elektronik
MU' ? UdUg]Yg]	L	8
Su Kapasitesi	L	8
Yanma Hava Debisi	50Hz (m³/dk)	1
	60Hz (m³/dk)	2
Gc i ĩa U'Gi m' 5_ı' 8YV]g]	50Hz (L/dk)	38
	60Hz (L/dk)	53
Elektrik Sistemi		Elektronik
MU_ıhH' _Yĭa ]	%100 yükte(L/sa-50Hz)	7
	%75 yükte(L/sa-50Hz)	5
	%50 yükte(L/sa-50Hz)	4
	%100 yükte(L/sa-60Hz)	7
	%75 yükte(L/sa-60Hz)	5
%50 yükte(L/sa-60Hz)	4	

## Alternatör Özellikleri

Üretici	Onan
Modeli	ONAN
Güç	kW
HUGUfia	: if, UginZ( 'ı ĩ d'i
Cos Fi	1
: Un'GUııgi	3
MU'ıha 'GibiZ	H

# 19 MDKBV3

Motor : Kubota  
Alternatör : Onan  
? cblfc`? Ufi`CUMMINS ONAN DIGITAL DISPLAY

## 6cmî hj Y`5 ifi\_

5, i_ ; fi d	? i fi `5 ifi_ f_l[ "L	Boy (mm.)	En (mm.)	Yükseklik (mm.)	Ses Seviyesi(1 metre tam yükte)
	395	1127	602	672	-
Kabinli Grup	? i fi `5 ifi_ f_l[ "L	Boy (mm.)	En (mm.)	Yükseklik (mm.)	Ses Seviyesi(1 metre tam yükte)
	395	1127	1127	1127	1127