

DIESEL SAME 1000.6 A

ADIM DIESEL

ADIM

Il motore Diesel ADIM è un motore Diesel per la trazione e la motricità.



Caratteristiche
 Il motore Diesel ADIM è un motore Diesel per la trazione e la motricità. È un motore Diesel per la trazione e la motricità.

Caratteristiche
 Il motore Diesel ADIM è un motore Diesel per la trazione e la motricità. È un motore Diesel per la trazione e la motricità.

Caratteristiche
 Il motore Diesel ADIM è un motore Diesel per la trazione e la motricità. È un motore Diesel per la trazione e la motricità.

Caratteristiche
 Il motore Diesel ADIM è un motore Diesel per la trazione e la motricità. È un motore Diesel per la trazione e la motricità.

Caratteristiche
 Il motore Diesel ADIM è un motore Diesel per la trazione e la motricità. È un motore Diesel per la trazione e la motricità.

MODELLO	POTENZA (kW)	VELOCITÀ (km/h)	VELOCITÀ (km/h)	VELOCITÀ (km/h)	VELOCITÀ (km/h)	VELOCITÀ (km/h)
ADIM 1000.6 A	100	100	100	100	100	100
ADIM 1000.6 A	100	100	100	100	100	100
ADIM 1000.6 A	100	100	100	100	100	100
ADIM 1000.6 A	100	100	100	100	100	100
ADIM 1000.6 A	100	100	100	100	100	100
ADIM 1000.6 A	100	100	100	100	100	100

Il motore Diesel ADIM è un motore Diesel per la trazione e la motricità. È un motore Diesel per la trazione e la motricità.

MODELLO	POTENZA (kW)	VELOCITÀ (km/h)	VELOCITÀ (km/h)	VELOCITÀ (km/h)	VELOCITÀ (km/h)
---------	--------------	-----------------	-----------------	-----------------	-----------------



SAME

TECNOLOGIA

Lombardini

1) 2000

Il presente documento illustra i risultati ottenuti dalla campagna di monitoraggio ambientale svolta nel 2000, in merito alla qualità delle acque superficiali, delle acque sotterranee e delle acque reflue.

2) 2001

Il presente documento illustra i risultati ottenuti dalla campagna di monitoraggio ambientale svolta nel 2001, in merito alla qualità delle acque superficiali, delle acque sotterranee e delle acque reflue.

3) 2002

Il presente documento illustra i risultati ottenuti dalla campagna di monitoraggio ambientale svolta nel 2002, in merito alla qualità delle acque superficiali, delle acque sotterranee e delle acque reflue.

Il presente documento illustra i risultati ottenuti dalla campagna di monitoraggio ambientale svolta nel 2003, in merito alla qualità delle acque superficiali, delle acque sotterranee e delle acque reflue.

4) 2004

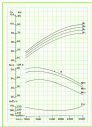
Il presente documento illustra i risultati ottenuti dalla campagna di monitoraggio ambientale svolta nel 2004, in merito alla qualità delle acque superficiali, delle acque sotterranee e delle acque reflue.

5) 2005

Il presente documento illustra i risultati ottenuti dalla campagna di monitoraggio ambientale svolta nel 2005, in merito alla qualità delle acque superficiali, delle acque sotterranee e delle acque reflue.

6) 2006

Il presente documento illustra i risultati ottenuti dalla campagna di monitoraggio ambientale svolta nel 2006, in merito alla qualità delle acque superficiali, delle acque sotterranee e delle acque reflue.



Anno	Descrizione	Parametri							
		1	2	3	4	5	6	7	8
2000
2001
2002
2003
2004
2005
2006

Legenda: 1) ... 2) ... 3) ... 4) ... 5) ... 6) ... 7) ... 8) ...

Fonte: ...

...

...

ADIM SAME 1000.6 AT

ADIM DIESEL

ADIM

1000.6 AT (1000.6 AT) 1000.6 AT (1000.6 AT) 1000.6 AT (1000.6 AT) 1000.6 AT (1000.6 AT)



DESCRIZIONE
 1000.6 AT (1000.6 AT) 1000.6 AT (1000.6 AT) 1000.6 AT (1000.6 AT) 1000.6 AT (1000.6 AT)

DESCRIZIONE
 1000.6 AT (1000.6 AT) 1000.6 AT (1000.6 AT) 1000.6 AT (1000.6 AT) 1000.6 AT (1000.6 AT)

DESCRIZIONE
 1000.6 AT (1000.6 AT) 1000.6 AT (1000.6 AT) 1000.6 AT (1000.6 AT) 1000.6 AT (1000.6 AT)

DESCRIZIONE
 1000.6 AT (1000.6 AT) 1000.6 AT (1000.6 AT) 1000.6 AT (1000.6 AT) 1000.6 AT (1000.6 AT)

DESCRIZIONE
 1000.6 AT (1000.6 AT) 1000.6 AT (1000.6 AT) 1000.6 AT (1000.6 AT) 1000.6 AT (1000.6 AT)

DESCRIZIONE	DESCRIZIONE	DESCRIZIONE	DESCRIZIONE	DESCRIZIONE	DESCRIZIONE
1000.6 AT	1000.6 AT	1000.6 AT	1000.6 AT	1000.6 AT	1000.6 AT
1000.6 AT	1000.6 AT	1000.6 AT	1000.6 AT	1000.6 AT	1000.6 AT
1000.6 AT	1000.6 AT	1000.6 AT	1000.6 AT	1000.6 AT	1000.6 AT
1000.6 AT	1000.6 AT	1000.6 AT	1000.6 AT	1000.6 AT	1000.6 AT
1000.6 AT	1000.6 AT	1000.6 AT	1000.6 AT	1000.6 AT	1000.6 AT
1000.6 AT	1000.6 AT	1000.6 AT	1000.6 AT	1000.6 AT	1000.6 AT

1000.6 AT (1000.6 AT) 1000.6 AT (1000.6 AT) 1000.6 AT (1000.6 AT) 1000.6 AT (1000.6 AT)

DESCRIZIONE	DESCRIZIONE	DESCRIZIONE	DESCRIZIONE	DESCRIZIONE
-------------	-------------	-------------	-------------	-------------



SAME

1000.6 AT

Sanbonghini

DIESEL SAME 1000.6 ATI



ADIM

ADIM è un marchio registrato di ADIM S.p.A. con sede in Via
 S. Maria 10/12 - 37069 S. Maria (Verona) - Italia



Caratteristiche

Il motore è a iniezione diretta, a 4 cilindri, a 4 tempi, a 1000 giri/min. È dotato di un sistema di iniezione a pompa iniezione, a 4 iniezioni per cilindro, a 1000 giri/min. È dotato di un sistema di iniezione a pompa iniezione, a 4 iniezioni per cilindro, a 1000 giri/min.

Specifiche tecniche

Il motore è a iniezione diretta, a 4 cilindri, a 4 tempi, a 1000 giri/min. È dotato di un sistema di iniezione a pompa iniezione, a 4 iniezioni per cilindro, a 1000 giri/min. È dotato di un sistema di iniezione a pompa iniezione, a 4 iniezioni per cilindro, a 1000 giri/min.

Dimensioni

Il motore è a iniezione diretta, a 4 cilindri, a 4 tempi, a 1000 giri/min. È dotato di un sistema di iniezione a pompa iniezione, a 4 iniezioni per cilindro, a 1000 giri/min. È dotato di un sistema di iniezione a pompa iniezione, a 4 iniezioni per cilindro, a 1000 giri/min.

Accessori

Il motore è a iniezione diretta, a 4 cilindri, a 4 tempi, a 1000 giri/min. È dotato di un sistema di iniezione a pompa iniezione, a 4 iniezioni per cilindro, a 1000 giri/min. È dotato di un sistema di iniezione a pompa iniezione, a 4 iniezioni per cilindro, a 1000 giri/min.

Consumo

Il motore è a iniezione diretta, a 4 cilindri, a 4 tempi, a 1000 giri/min. È dotato di un sistema di iniezione a pompa iniezione, a 4 iniezioni per cilindro, a 1000 giri/min. È dotato di un sistema di iniezione a pompa iniezione, a 4 iniezioni per cilindro, a 1000 giri/min.

DESCRIZIONE	VALORE	UNITÀ DI MISURA	DESCRIZIONE	VALORE	UNITÀ DI MISURA
Cilindri	4		Cilindri	4	
Cilindrata	1000	cm ³	Cilindrata	1000	cm ³
Potenza	60	CV	Potenza	60	CV
Velocità massima	1000	giri/min	Velocità massima	1000	giri/min
Consumo	200	g/l	Consumo	200	g/l

Il motore è a iniezione diretta, a 4 cilindri, a 4 tempi, a 1000 giri/min. È dotato di un sistema di iniezione a pompa iniezione, a 4 iniezioni per cilindro, a 1000 giri/min. È dotato di un sistema di iniezione a pompa iniezione, a 4 iniezioni per cilindro, a 1000 giri/min.

DESCRIZIONE	VALORE	UNITÀ DI MISURA	DESCRIZIONE	VALORE	UNITÀ DI MISURA
Cilindri	4		Cilindri	4	
Cilindrata	1000	cm ³	Cilindrata	1000	cm ³
Potenza	60	CV	Potenza	60	CV
Velocità massima	1000	giri/min	Velocità massima	1000	giri/min
Consumo	200	g/l	Consumo	200	g/l



SAME

AGRICOLTURA

Lebanese

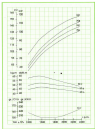
1000.6 è un motore a benzina, 4 cilindri, 1600 cc, 1000.6 ATI, 1000.6 SANE, 1000.6 SANE 4V, 1000.6 SANE 4V 16V, 1000.6 SANE 4V 16V 4000, 1000.6 SANE 4V 16V 4000 4000, 1000.6 SANE 4V 16V 4000 4000, 1000.6 SANE 4V 16V 4000 4000.

1000.6 è un motore a benzina, 4 cilindri, 1600 cc, 1000.6 ATI, 1000.6 SANE, 1000.6 SANE 4V, 1000.6 SANE 4V 16V, 1000.6 SANE 4V 16V 4000, 1000.6 SANE 4V 16V 4000 4000, 1000.6 SANE 4V 16V 4000 4000, 1000.6 SANE 4V 16V 4000 4000.

1000.6 è un motore a benzina, 4 cilindri, 1600 cc, 1000.6 ATI, 1000.6 SANE, 1000.6 SANE 4V, 1000.6 SANE 4V 16V, 1000.6 SANE 4V 16V 4000, 1000.6 SANE 4V 16V 4000 4000, 1000.6 SANE 4V 16V 4000 4000, 1000.6 SANE 4V 16V 4000 4000.

1000.6 è un motore a benzina, 4 cilindri, 1600 cc, 1000.6 ATI, 1000.6 SANE, 1000.6 SANE 4V, 1000.6 SANE 4V 16V, 1000.6 SANE 4V 16V 4000, 1000.6 SANE 4V 16V 4000 4000, 1000.6 SANE 4V 16V 4000 4000, 1000.6 SANE 4V 16V 4000 4000.

1000.6 è un motore a benzina, 4 cilindri, 1600 cc, 1000.6 ATI, 1000.6 SANE, 1000.6 SANE 4V, 1000.6 SANE 4V 16V, 1000.6 SANE 4V 16V 4000, 1000.6 SANE 4V 16V 4000 4000, 1000.6 SANE 4V 16V 4000 4000, 1000.6 SANE 4V 16V 4000 4000.



1000.6		CV					
Model	1000	1500	2000	2500	3000	3500	4000
1000.6	10	12	14	16	18	20	22
1000.6 SANE	11	13	15	17	19	21	23
1000.6 SANE 4V	12	14	16	18	20	22	24
1000.6 SANE 4V 16V	13	15	17	19	21	23	25
1000.6 SANE 4V 16V 4000	14	16	18	20	22	24	26
1000.6 SANE 4V 16V 4000 4000	15	17	19	21	23	25	27
1000.6 SANE 4V 16V 4000 4000 4000	16	18	20	22	24	26	28

1000.6 è un motore a benzina, 4 cilindri, 1600 cc, 1000.6 ATI, 1000.6 SANE, 1000.6 SANE 4V, 1000.6 SANE 4V 16V, 1000.6 SANE 4V 16V 4000, 1000.6 SANE 4V 16V 4000 4000, 1000.6 SANE 4V 16V 4000 4000, 1000.6 SANE 4V 16V 4000 4000.

1000.6 è un motore a benzina, 4 cilindri, 1600 cc, 1000.6 ATI, 1000.6 SANE, 1000.6 SANE 4V, 1000.6 SANE 4V 16V, 1000.6 SANE 4V 16V 4000, 1000.6 SANE 4V 16V 4000 4000, 1000.6 SANE 4V 16V 4000 4000, 1000.6 SANE 4V 16V 4000 4000.

DIESEL LAMBORGHINI 1000.6W

ADIM DIESEL

ADIM

TECNOLOGIA PER 7 CILINDRI - 6000 RPM - 1000.6W
78.000.000.0000 - 78.000.000.0000



Descrizione

DESCRIZIONE Motore 7 cilindri, 6000 RPM, 1000.6W. Motore Diesel, 78.000.000.0000 - 78.000.000.0000

Descrizione

DESCRIZIONE Motore 7 cilindri, 6000 RPM, 1000.6W. Motore Diesel, 78.000.000.0000 - 78.000.000.0000

Descrizione

DESCRIZIONE Motore 7 cilindri, 6000 RPM, 1000.6W. Motore Diesel, 78.000.000.0000 - 78.000.000.0000

Descrizione

DESCRIZIONE Motore 7 cilindri, 6000 RPM, 1000.6W. Motore Diesel, 78.000.000.0000 - 78.000.000.0000

Descrizione

DESCRIZIONE Motore 7 cilindri, 6000 RPM, 1000.6W. Motore Diesel, 78.000.000.0000 - 78.000.000.0000

DESCRIZIONE	DESCRIZIONE	DESCRIZIONE	DESCRIZIONE	DESCRIZIONE	DESCRIZIONE
Modello	78.000.000.0000	78.000.000.0000	78.000.000.0000	78.000.000.0000	78.000.000.0000
Modello	78.000.000.0000	78.000.000.0000	78.000.000.0000	78.000.000.0000	78.000.000.0000
Modello	78.000.000.0000	78.000.000.0000	78.000.000.0000	78.000.000.0000	78.000.000.0000
Modello	78.000.000.0000	78.000.000.0000	78.000.000.0000	78.000.000.0000	78.000.000.0000
Modello	78.000.000.0000	78.000.000.0000	78.000.000.0000	78.000.000.0000	78.000.000.0000
Modello	78.000.000.0000	78.000.000.0000	78.000.000.0000	78.000.000.0000	78.000.000.0000
Modello	78.000.000.0000	78.000.000.0000	78.000.000.0000	78.000.000.0000	78.000.000.0000
Modello	78.000.000.0000	78.000.000.0000	78.000.000.0000	78.000.000.0000	78.000.000.0000

Il presente catalogo è un documento di proprietà esclusiva di Lamborghini. È vietata espressamente la ristampa o l'uso non autorizzato senza permesso scritto dalla Lamborghini. È vietata espressamente la ristampa o l'uso non autorizzato senza permesso scritto dalla Lamborghini.



1000.6W

1000.6W è un motore di serie, progettato e sviluppato per offrire un'eccellente performance in termini di consumi, coppia e coppia massima. È un motore di serie, progettato e sviluppato per offrire un'eccellente performance in termini di consumi, coppia e coppia massima.

1000.6W

1000.6W è un motore di serie, progettato e sviluppato per offrire un'eccellente performance in termini di consumi, coppia e coppia massima. È un motore di serie, progettato e sviluppato per offrire un'eccellente performance in termini di consumi, coppia e coppia massima.

1000.6W

1000.6W è un motore di serie, progettato e sviluppato per offrire un'eccellente performance in termini di consumi, coppia e coppia massima. È un motore di serie, progettato e sviluppato per offrire un'eccellente performance in termini di consumi, coppia e coppia massima.

1000.6W

1000.6W è un motore di serie, progettato e sviluppato per offrire un'eccellente performance in termini di consumi, coppia e coppia massima. È un motore di serie, progettato e sviluppato per offrire un'eccellente performance in termini di consumi, coppia e coppia massima.

1000.6W

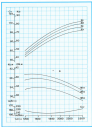
1000.6W è un motore di serie, progettato e sviluppato per offrire un'eccellente performance in termini di consumi, coppia e coppia massima. È un motore di serie, progettato e sviluppato per offrire un'eccellente performance in termini di consumi, coppia e coppia massima.

1000.6W

1000.6W è un motore di serie, progettato e sviluppato per offrire un'eccellente performance in termini di consumi, coppia e coppia massima. È un motore di serie, progettato e sviluppato per offrire un'eccellente performance in termini di consumi, coppia e coppia massima.

1000.6W

1000.6W è un motore di serie, progettato e sviluppato per offrire un'eccellente performance in termini di consumi, coppia e coppia massima. È un motore di serie, progettato e sviluppato per offrire un'eccellente performance in termini di consumi, coppia e coppia massima.



1000.6W
 1000.6W è un motore di serie, progettato e sviluppato per offrire un'eccellente performance in termini di consumi, coppia e coppia massima. È un motore di serie, progettato e sviluppato per offrire un'eccellente performance in termini di consumi, coppia e coppia massima.

Modello	Velocità (km/h)	Consumo (litri/ora)	Consumo (litri/100km)	Cilindrata (cm³)	Potenza (kW)	Cilindrata (cm³)	Potenza (kW)
1000.6W	100	15.5	15.5	1000	100	1000	100
1000.6W	110	16.5	16.5	1000	110	1000	110
1000.6W	120	17.5	17.5	1000	120	1000	120
1000.6W	130	18.5	18.5	1000	130	1000	130
1000.6W	140	19.5	19.5	1000	140	1000	140
1000.6W	150	20.5	20.5	1000	150	1000	150
1000.6W	160	21.5	21.5	1000	160	1000	160
1000.6W	170	22.5	22.5	1000	170	1000	170
1000.6W	180	23.5	23.5	1000	180	1000	180
1000.6W	190	24.5	24.5	1000	190	1000	190
1000.6W	200	25.5	25.5	1000	200	1000	200
1000.6W	210	26.5	26.5	1000	210	1000	210
1000.6W	220	27.5	27.5	1000	220	1000	220
1000.6W	230	28.5	28.5	1000	230	1000	230
1000.6W	240	29.5	29.5	1000	240	1000	240
1000.6W	250	30.5	30.5	1000	250	1000	250
1000.6W	260	31.5	31.5	1000	260	1000	260
1000.6W	270	32.5	32.5	1000	270	1000	270
1000.6W	280	33.5	33.5	1000	280	1000	280
1000.6W	290	34.5	34.5	1000	290	1000	290
1000.6W	300	35.5	35.5	1000	300	1000	300

1000.6W è un motore di serie, progettato e sviluppato per offrire un'eccellente performance in termini di consumi, coppia e coppia massima. È un motore di serie, progettato e sviluppato per offrire un'eccellente performance in termini di consumi, coppia e coppia massima.

1000.6W è un motore di serie, progettato e sviluppato per offrire un'eccellente performance in termini di consumi, coppia e coppia massima. È un motore di serie, progettato e sviluppato per offrire un'eccellente performance in termini di consumi, coppia e coppia massima.

1000.6W è un motore di serie, progettato e sviluppato per offrire un'eccellente performance in termini di consumi, coppia e coppia massima. È un motore di serie, progettato e sviluppato per offrire un'eccellente performance in termini di consumi, coppia e coppia massima.

DIESEL LAMBORGHINI 1000.6WT

ADIM DIESEL

ADIM

1000.6WT Diesel Engine - 1000.6WT Diesel Engine - 1000.6WT Diesel Engine



DESCRIPTION

The ADIM 1000.6WT Diesel Engine is a 1000cc, 6-cylinder, 4-stroke engine with a maximum power of 1000.6WT.

TECHNICAL SPECIFICATIONS

The ADIM 1000.6WT Diesel Engine is a 1000cc, 6-cylinder, 4-stroke engine with a maximum power of 1000.6WT.

CONSTRUCTION

The ADIM 1000.6WT Diesel Engine is a 1000cc, 6-cylinder, 4-stroke engine with a maximum power of 1000.6WT.

WEIGHTS

The ADIM 1000.6WT Diesel Engine is a 1000cc, 6-cylinder, 4-stroke engine with a maximum power of 1000.6WT.

CONNECTIONS

The ADIM 1000.6WT Diesel Engine is a 1000cc, 6-cylinder, 4-stroke engine with a maximum power of 1000.6WT.

ITEM NO.	DESCRIPTION	UNIT	QUANTITY	REMARKS	PRICE
1	ADIM 1000.6WT Diesel Engine	EA	1		1000.6WT
2	ADIM 1000.6WT Diesel Engine	EA	1		1000.6WT
3	ADIM 1000.6WT Diesel Engine	EA	1		1000.6WT
4	ADIM 1000.6WT Diesel Engine	EA	1		1000.6WT
5	ADIM 1000.6WT Diesel Engine	EA	1		1000.6WT
6	ADIM 1000.6WT Diesel Engine	EA	1		1000.6WT
7	ADIM 1000.6WT Diesel Engine	EA	1		1000.6WT
8	ADIM 1000.6WT Diesel Engine	EA	1		1000.6WT
9	ADIM 1000.6WT Diesel Engine	EA	1		1000.6WT
10	ADIM 1000.6WT Diesel Engine	EA	1		1000.6WT

The ADIM 1000.6WT Diesel Engine is a 1000cc, 6-cylinder, 4-stroke engine with a maximum power of 1000.6WT.

ITEM NO.	DESCRIPTION	UNIT	QUANTITY	REMARKS	PRICE
----------	-------------	------	----------	---------	-------



SAME

1000.6WT Diesel Engine

Lamborghini

DIESEL LAMBORGHINI 1000.6WTI

ADIM DIESEL

ADIM

Autosport GmbH, D-30900 Langenhagen, Tel. 05131-7900-11, Fax 05131-7900-100
 31131 Langenhagen, Fax 05131-7900-100



Leistungsdaten

Leistung: 40 kW (54 PS) bei 4000 U/min
 Drehmoment: 18,5 Nm bei 2000 U/min
 Drehmoment bei 1500 U/min: 18,5 Nm

Abgaswerte (DIN)

CO: 1,0 g/kWh
 CO₂: 100 g/kWh
 HC: 0,1 g/kWh
 NO_x: 0,1 g/kWh

Abmessungen

Motorbreite: 100 mm
 Motorhöhe: 100 mm
 Motorlänge: 100 mm

Spezifikation

Motorart: Dieselmotor
 Zylinderanzahl: 4
 Zylinderbohrung: 60 mm
 Pleuellänge: 70 mm

Wartung

Ölmenge: 1,5 Liter
 Ölart: SAE 10W/40
 Ölwechselintervall: 1000 km

11-11-11-11-11

BEZUGSWERT	WERT	BEZUGSWERT	WERT	BEZUGSWERT	WERT
Leistung	40 kW	Drehmoment	18,5 Nm	CO	1,0 g/kWh
Drehmoment	18,5 Nm	CO ₂	100 g/kWh	HC	0,1 g/kWh
CO	1,0 g/kWh	NO _x	0,1 g/kWh	Motorbreite	100 mm
CO ₂	100 g/kWh	Motorhöhe	100 mm	Motorlänge	100 mm
HC	0,1 g/kWh	Motorbreite	100 mm		
NO _x	0,1 g/kWh	Motorhöhe	100 mm		
Motorbreite	100 mm	Motorlänge	100 mm		

Alle Angaben sind ohne Gewähr. Die Werte sind nur für den Vergleich mit anderen Motoren geeignet. Die Werte sind nur für den Vergleich mit anderen Motoren geeignet. Die Werte sind nur für den Vergleich mit anderen Motoren geeignet.

BEZUGSWERT	WERT	BEZUGSWERT	WERT	BEZUGSWERT	WERT
------------	------	------------	------	------------	------



1000.6WTI
 Motore a benzina, 1000 cc, 6 cilindri, 1000.6WTI è un motore a benzina, 1000 cc, 6 cilindri, 1000.6WTI è un motore a benzina, 1000 cc, 6 cilindri, 1000.6WTI è un motore a benzina, 1000 cc, 6 cilindri.

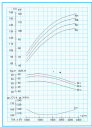
1000.6WTI
 Motore a benzina, 1000 cc, 6 cilindri, 1000.6WTI è un motore a benzina, 1000 cc, 6 cilindri, 1000.6WTI è un motore a benzina, 1000 cc, 6 cilindri, 1000.6WTI è un motore a benzina, 1000 cc, 6 cilindri.

1000.6WTI
 Motore a benzina, 1000 cc, 6 cilindri, 1000.6WTI è un motore a benzina, 1000 cc, 6 cilindri, 1000.6WTI è un motore a benzina, 1000 cc, 6 cilindri, 1000.6WTI è un motore a benzina, 1000 cc, 6 cilindri.

1000.6WTI
 Motore a benzina, 1000 cc, 6 cilindri, 1000.6WTI è un motore a benzina, 1000 cc, 6 cilindri, 1000.6WTI è un motore a benzina, 1000 cc, 6 cilindri, 1000.6WTI è un motore a benzina, 1000 cc, 6 cilindri.

1000.6WTI
 Motore a benzina, 1000 cc, 6 cilindri, 1000.6WTI è un motore a benzina, 1000 cc, 6 cilindri, 1000.6WTI è un motore a benzina, 1000 cc, 6 cilindri, 1000.6WTI è un motore a benzina, 1000 cc, 6 cilindri.

1000.6WTI
 Motore a benzina, 1000 cc, 6 cilindri, 1000.6WTI è un motore a benzina, 1000 cc, 6 cilindri, 1000.6WTI è un motore a benzina, 1000 cc, 6 cilindri, 1000.6WTI è un motore a benzina, 1000 cc, 6 cilindri.



RPM	Cilindri	1000.6WTI					
		1000	1500	2000	2500	3000	3500
1000	6	10.0	15.0	20.0	25.0	30.0	35.0
1500	6	15.0	20.0	25.0	30.0	35.0	40.0
2000	6	20.0	25.0	30.0	35.0	40.0	45.0
2500	6	25.0	30.0	35.0	40.0	45.0	50.0
3000	6	30.0	35.0	40.0	45.0	50.0	55.0
3500	6	35.0	40.0	45.0	50.0	55.0	60.0

Tutti i dati sono basati su prove di laboratorio in condizioni standard. I dati possono variare in base alle condizioni reali di utilizzo. Per maggiori informazioni, consultare il manuale dell'utente.

Il motore 1000.6WTI è progettato per essere utilizzato in applicazioni industriali e agricole. È disponibile in diverse versioni e configurazioni. Per maggiori informazioni, visitate il sito web di Lombardini o contattate il vostro rivenditore autorizzato.