

# TEHNIČNI PODATKI

	ENOTA	ORIGINALNI SISTEM	AKRAPOVIČ	POVEČANJE MOČI
<b>največja moč</b>	kW	136.2 / 13150 rpm	143.0 / 13200 rpm	+ 9.8 / 6700 rpm
	KM (m)	185.2 / 13150 rpm	194.4 / 13200 rpm	+ 13.3 / 6700 rpm
	KM (i)	182.7 / 13150 rpm	191.7 / 13200 rpm	+ 13.1 / 6700 rpm
<b>največji navor</b>	Nm	108.8 / 11500 rpm	112.4 / 11250 rpm	+ 17.6 / 6700 rpm
	lb-ft	80.2 / 11500 rpm	82.9 / 11250 rpm	+ 13.0 / 6700 rpm
<b>teža</b>	kg	4.8	0.6	- 4.2
	lb	10.6	1.3	- 9.3
	%			- 87.5
<b>hrup</b>	dB	96 / 6500 rpm	110 / 6500 rpm	14
<b>čas namestitve</b>	min		60	
<b>ecu remapping</b>	Da Za popolno zmogljivost, odzivnost plina in trpežnost je treba uporabiti posebno razvit karakteristični diagram.			