

TEHNIČNI PODATKI

	ENOTA	ORIGINALNI SISTEM	AKRAPOVIČ	POVEČANJE MOČI
največja moč	kW	136.2 / 13150 rpm	143.5 / 13200 rpm	+ 12.1 / 6700 rpm
	KM (m)	185.2 / 13150 rpm	195.1 / 13200 rpm	+ 16.5 / 6700 rpm
	KM (i)	182.7 / 13150 rpm	192.4 / 13200 rpm	+ 16.3 / 6700 rpm
največji navor	Nm	108.8 / 11500 rpm	113.4 / 11250 rpm	+ 14.2 / 6700 rpm
	lb-ft	80.2 / 11500 rpm	83.6 / 11250 rpm	+ 10.5 / 6700 rpm
teža	kg	9.3	3.9	- 5.4
	lb	20.5	8.6	- 11.9
	%			- 58.1
hrup	dB	96 / 6500 rpm	102 / 6500 rpm	6
čas namestitve	min		90	
ecu remapping	Da Za popolno zmogljivost, odzivnost plina in trpežnost je treba uporabiti posebno razvit karakteristični diagram.			