



Diametro x Carrera (mm)	89 x 92
Desplazamiento (L)	2.3
Nº Cilindros	4
Disposición	In line
Sistema de inyección	Mechanical Pump

Beneficios para el cliente:

Inyección mecánica sencilla para un fácil mantenimiento

Gran tolerancia a la calidad variable del combustible

Tranquilidad con la mejor garantía de su clase de 1 año / 2500 horas de trabajo

Modelo	Potencia kWm (HP)	Config.	Asp.	Despl.	Acople		Iny.
					Carcaza	Volante	
4M06V2D0	30 (40)	4 en línea	NA	2.3	Sae 4	7,5"	Mec
4M06V4D0	41 (55)	4 en línea	T	2.3	Sae 3	11,5"	Mec
4M06V6D0	47 (64)	4 en línea	T	2.3	Sae 3	11,5"	Mec
4M06V8D0	58 (78)	4 en línea	T/A-A	2.3	Sae 3	11,5"	Mec

Motor máx. potencia bruta + par + consumo de combustible												
Modelo		800 RPM	900 RPM	1000 RPM	1100 RPM	1200 RPM	1300 RPM	1400 RPM	1500 RPM	1600 RPM	1700 RPM	1800 RPM
4M06V2D0	kWm	11	13	15	17	19	21	23	24	26	28	29
	N.m	132	137	142	147	152	153	155	155	156	156	154
	gr/kWh	496.	469	426	383	342	331	320	309	303	302	250
4M06V4D0	kWm	14	17	21	26	28	30	33	35	37	39	37
	N.m	166	182	201	224	222	223	224	220	219	218	196
	gr/kWh	393	364	317	264	240	224	217	213	211	209	210
4M06V6D0	kWm	15	19	23	29	35	40	42	44	46	48	47
	N.m	179	196	216	247	280	293	287	277	273	269	251
	gr/kWh	436	394	352	303	262	243	228	218	215	216	217
4M06V8D0	kWm	13	17	23	30	37	42	47	51	55	59	60
	N.m	156	182	223	260	295	311	318	323	327	328	320
	gr/kWh	245	251	278	264	245	232	223	219	216	215	214