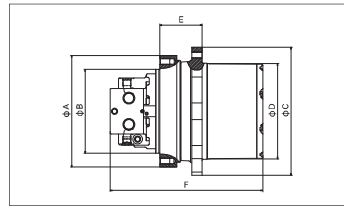


TH系列



【主要用途】

- 小型履带式装载机、履带输送机、农业机械使用的行走装置

【特征】

- 适用于HST系统
- 适用于高速和高压条件，且配备减速机的马达
- 内置停车制动
- 高速 / 低速2段容量

额定输出扭矩[kN·m]



■基本性能

		TH06VB	TH07VB
额定输出扭矩	N·m	5390	6670
最高输出转速	min ⁻¹	130	170
最高使用压力	MPa	34.3	41.2
最大供给流量（参考）	L/min	72	110

■外形尺寸

		TH06VB	TH07VB
A	mm	270	280
B	mm	200	210
C	mm	279	321
D	mm	200	241.3
E	mm	106	106
F	mm	361	383.5

EM系列



【主要用途】

- 液压挖掘机等各种工程机械使用的行走装置

【特征】

- 紧凑、高效的液压马达
- 使用了高可靠性的GM系列技术
- 内置缓冲安全阀和停车制动
- 高速 / 低速2段容量

■基本性能

		EM138V	EM290V
液压马达最大排量	cm ³ /rev	138	290
最高使用压力	MPa	35	34.3
最大供给流量（参考）	L/min	220	390