

	TMH071P	
フランジ(in)	DN40 ISO-KF	DN63 ISO-K
フランジ(out)	DN16 ISO-KF/G 1/4"	DN16 ISO-KF/G 1/4"
ベント接続(寸)	G 1/8	G 1/8
Ar排気速度(l/s)	-	-
H2排気速度(l/s)	39	45
He排気速度(l/s)	38	55
N2排気速度(l/s)	33	60
Ar圧縮比	-	-
H2圧縮比	>10-5	>10-5
He圧縮比	1.10-7	1.10-7
N2圧縮比	>10-11	>10-11
N2最大真空(hPa)	18	18
Ar全速回転でのガススループット(hPa l/s)	-	-
H2全速回転でのガススループット(hPa l/s)	-	-
He全速回転でのガススループット(hPa l/s)	2.5	2.5
N2全速回転でのガススループット(hPa l/s)	1.1	1.1
電子駆動ユニット		
動作電圧	24(±5%)V DC	24(±5%)V DC
回転速度±2%(min-1)	60000	60000
回転数可変(%)		
到達圧力(hPa)	<1.10-10	<1.10-10
重量(kg)	2.8	2.8
準備時間(min)	2	2
冷却方法、標準		
冷却方法、オプション		
冷却水温度(°C)	5-25	5-25
冷却水消費量(l/h)	100	100
ベアリング		
粒子状物質		
音圧レベル(dB(A))	<45	<45
インターフェース		
保護区分	IP30	IP30
許容磁場 max(mT)	4	4