

GHD Series

高速回転タイプ

直結型油回転真空ポンプ

Direct Drive Oil-Sealed Rotary Vacuum Pumps

GHD-060

実効排気速度表示
Actual pumping speed

RoHS対応



サーマルプロテクター内蔵 (自動復帰)
With built-in thermal protector

GHD Series

高速回転タイプ

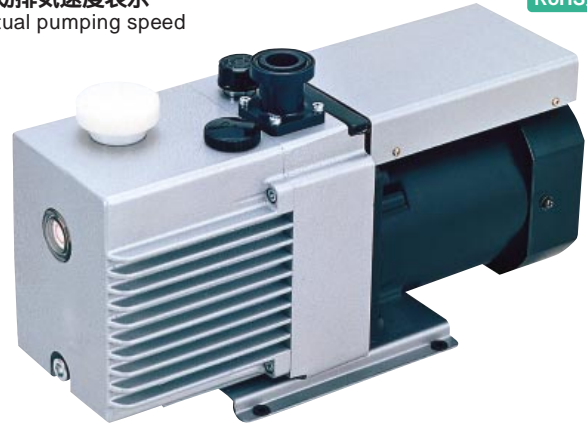
直結型油回転真空ポンプ

Direct Drive Oil-Sealed Rotary Vacuum Pumps

GHD-120

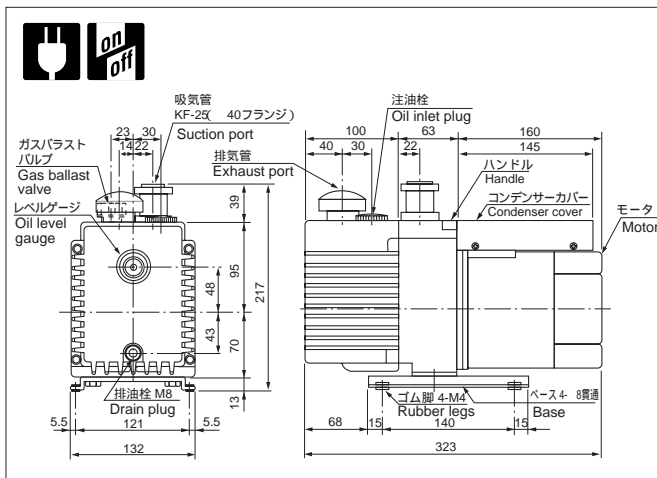
実効排気速度表示
Actual pumping speed

RoHS対応



サーマルプロテクター内蔵 (自動復帰)
With built-in thermal protector

寸法図 Dimensions



仕様 Specifications

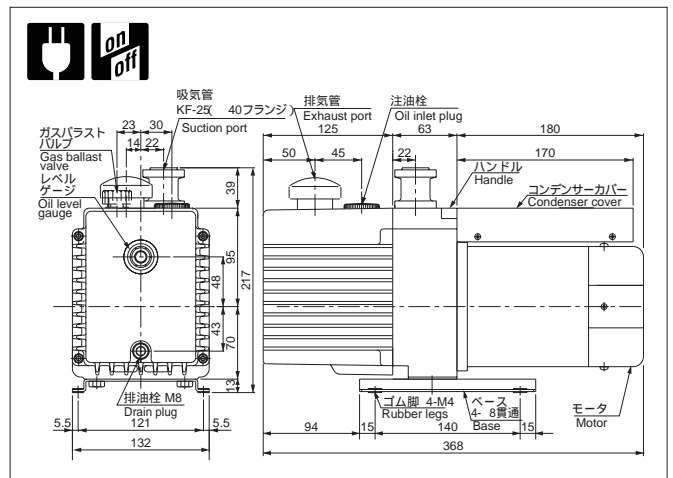
	Unit	50Hz	60Hz
Actual pumping speed 実効排気速度	L/min.	60	72
Ultimate pressure 到達圧力	G.V. Closed G.V. Open	6.7 × 10 ⁻² (6.7 × 10 ⁻¹) (6.7)	
Motor 使用電動機		1, 100V, 200W, 2 poles, capacitor run	
Full load current 全負荷電流	A	5.0	4.5
Oil capacity 油量	mL	600	
Recommended oil 使用油		R-2	
Weight 質量	kg	14	
Inlet port diameter 吸気管径	mm	KF-25	
Ambient operation temp.range 使用雰囲気温度範囲		7 ~ 40	
Overall dimensions 最大寸法	mm	132(W) × 323(L) × 217(H)	

オプションパーツ Optional parts

ホース口吸気管* (O.D.8, O.D.12, O.D.15, O.D.18, O.D.22)	KF-25吸気管 (KF-25 × G1)
ホース口吸気管 (O.D.27 × 40フランジ)	オイルミストトラップ (OMT-100A)
A型吸気管* (R1/4-L20オネジ)	インライントラップ (OMI-100)
B型吸気管* (Rc1/4メネジ)	フォアライントラップ (OFI-200C / 200V)
C型吸気管* (R1/4-L10オネジ)	KF-25アダプター
ホース口排気管 (O.D.27)	

* 40アダプターが必要です。
KF-25クイックカップリングクラブ、KF-25センターリングが必要です。
詳しくはp.24~28をご覧ください。

寸法図 Dimensions



仕様 Specifications

	Unit	50Hz	60Hz
Actual pumping speed 実効排気速度	L/min.	120	144
Ultimate pressure 到達圧力	G.V. Closed G.V. Open	6.7 × 10 ⁻² (6.7 × 10 ⁻¹) (6.7)	
Motor 使用電動機		1, 100V, 300W, 2 poles, capacitor run	
Full load current 全負荷電流	A	5.5	5.0
Oil capacity 油量	mL	600	
Recommended oil 使用油		R-2	
Weight 質量	kg	17	
Inlet port diameter 吸気管径	mm	KF-25	
Ambient operation temp.range 使用雰囲気温度範囲		7 ~ 40	
Overall dimensions 最大寸法	mm	132(W) × 367(L) × 217(H)	

オプションパーツ Optional parts

ホース口吸気管* (O.D.8, O.D.12, O.D.15, O.D.18, O.D.22)	KF-25吸気管 (KF-25 × G1)
ホース口吸気管 (O.D.27 × 40フランジ)	オイルミストトラップ (OMT-200A)
A型吸気管* (R1/4-L20オネジ)	インライントラップ (OMI-200)
B型吸気管* (Rc1/4メネジ)	フォアライントラップ (OFI-200C / 200V)
C型吸気管* (R1/4-L10オネジ)	KF-25アダプター
ホース口排気管 (O.D.27)	

* 40アダプターが必要です。
KF-25クイックカップリングクラブ、KF-25センターリングが必要です。
詳しくはp.24~28をご覧ください。