

脚取付 RNHM タイプ 0.1kW ~ 2.2kW 防水形

中空軸

フランジ
取付

脚取付

ブレーキ無

ブレーキ付

概要

三相
モータプレミアム効率
三相モータインバータ用
三相モータインバータ用
プレミアム効率
三相モータ高効率 (US)
三相モータ単相
モータ単相イン
バータ用
三相モータオプション
製品

防水形

安全増
防爆形入力軸
ホロー形

15W

25W

40W

60W

90W

0.1kW

0.2kW

0.25kW

0.4kW

0.55kW

0.75kW

1.1kW

1.5kW

2.2kW

3.0kW

3.7kW

5.5kW

7.5kW

11kW

防水形の寸法・形状は以下の箇所のみ屋内仕様と異なります（屋外形と同一です）。その他の寸法及び選定表は G8 頁～ G31 頁、G45 頁～ G51 頁を併用してください。ご注文・ご照会の際は形式記号と仕様記号をご指示ください。

| モータ 種類 | 容量 | 形 式 | 仕様記号 | | | L | J | K | BA | BC | BL | KD | 図 |
|------------------------------------|-----------------------|-----------------------------|----------|----------|----------|-----|-----|-----|-----|-----|----------|----------|-------|
| | | | 軸出記号：L | 軸出記号：T | 軸出記号：R | | | | | | | | |
| 三相 モータ | 0.1kW | RNHM01-190 □ -5 ~ 60 | J △ WALB | J △ WALB | J △ WARB | 237 | 105 | 81 | 60 | 85 | 52 | 16(G1/2) | H28-1 |
| | | RNHM01-20 □ -80 ~ 120 | J △ WALB | J △ WALB | J △ WARB | 262 | 105 | 81 | 60 | 85 | 52 | 16(G1/2) | |
| | | RNHM01-25 □ -150 ~ 240 | J △ WALB | J △ WALB | J △ WARB | 262 | 105 | 81 | 60 | 85 | 52 | 16(G1/2) | |
| | 0.2kW | RNHM02-190 □ -5 ~ 30 | J △ WALB | J △ WALB | J △ WARB | 262 | 105 | 81 | 60 | 85 | 52 | 16(G1/2) | H28-2 |
| | | RNHM02-23 □ -40 ~ 60 | J △ WALB | J △ WALB | J △ WARB | 293 | 105 | 81 | 60 | 85 | 52 | 16(G1/2) | |
| | | RNHM02-30 □ -80 ~ 120 | J △ WALB | J △ WALB | J △ WARB | 309 | 105 | 81 | 60 | 85 | 52 | 16(G1/2) | |
| | 0.25kW | RNHM03-270 □ -5 ~ 30 | J △ WALB | J △ WALB | J △ WARB | 308 | 105 | 81 | 60 | 85 | 52 | 16(G1/2) | H28-2 |
| | | RNHM03-33 □ -40 ~ 60 | J △ WALB | J △ WALB | J △ WARB | 337 | 105 | 81 | 60 | 85 | 52 | 16(G1/2) | |
| | | RNHM03-40 □ -80 ~ 120 | J △ WALB | J △ WALB | J △ WARB | 347 | 105 | 81 | 60 | 85 | 52 | 16(G1/2) | |
| | 0.4kW | RNHM05-270 □ -5 ~ 30 | J △ WALB | J △ WALB | J △ WARB | 373 | 105 | 81 | 60 | 85 | 52 | 16(G1/2) | H28-2 |
| | | RNHM05-33 □ -40 ~ 60 | J △ WALB | J △ WALB | J △ WARB | 308 | 105 | 81 | 60 | 85 | 52 | 16(G1/2) | |
| | | RNHM05-40 □ -80 ~ 120 | J △ WALB | J △ WALB | J △ WARB | 337 | 105 | 81 | 60 | 85 | 52 | 16(G1/2) | |
| 0.55kW | RNHM08-370 □ -5 ~ 30 | J △ WALB | J △ WALB | J △ WARB | 373 | 105 | 81 | 60 | 85 | 52 | 16(G1/2) | H28-2 | |
| | RNHM08-43 □ -40 ~ 60 | J △ WSLB | J △ WSLB | J △ WSRB | 347 | 105 | 81 | 60 | 85 | 52 | 16(G1/2) | | |
| | RNHM08-50 □ -80 ~ 120 | J △ WSLB | J △ WSLB | J △ WSRB | 373 | 105 | 81 | 60 | 85 | 52 | 16(G1/2) | | |
| イン バータ用 プレミアム 効率三相 モータ | 0.75kW | RNHM08-55 □ -150 ~ 240 | J △ WSLB | J △ WSLB | J △ WSRB | 421 | 141 | 105 | 100 | 131 | 75 | 22(G3/4) | H28-2 |
| | | RNHM1-370 □ -EP/AP-5 ~ 30 | J △ WSLB | J △ WSLB | J △ WSRB | 451 | 141 | 105 | 100 | 131 | 75 | 22(G3/4) | |
| | | RNHM1-43 □ -EP/AP-40 ~ 60 | J △ WSLB | J △ WSLB | J △ WSRB | 408 | 149 | 112 | 100 | 131 | 75 | 22(G3/4) | |
| | | RNHM1-50 □ -EP/AP-80 ~ 120 | J △ WSLB | J △ WSLB | J △ WSRB | 432 | 149 | 112 | 100 | 131 | 75 | 22(G3/4) | |
| | 1.1kW | RNHM1-55 □ -EP/AP-150 ~ 240 | J △ WSLB | J △ WSLB | J △ WSRB | 465 | 149 | 112 | 100 | 131 | 75 | 22(G3/4) | H28-3 |
| | | RNHM1H-470 □ -EP-5 ~ 30 | J △ WSLB | J △ WSLB | J △ WSRB | 494 | 149 | 112 | 100 | 131 | 75 | 22(G3/4) | |
| | | RNHM1H-53 □ -EP-40 ~ 80 | J △ WSLB | J △ WSLB | J △ WSRB | 463 | 153 | 117 | 100 | 131 | 75 | 22(G3/4) | |
| | 1.5kW | RNHM1H-60 □ -EP-100 ~ 120 | J △ WSLB | J △ WSLB | J △ WSRB | 508 | 153 | 117 | 100 | 131 | 75 | 22(G3/4) | H28-3 |
| | | RNHM2-470 □ -EP/AP-5 ~ 30 | J △ WSLB | J △ WSLB | J △ WSRB | 595 | 153 | 117 | 100 | 131 | 75 | 22(G3/4) | |
| | | RNHM2-53 □ -EP/AP-40 ~ 80 | J △ WSLB | J △ WSLB | J △ WSRB | 463 | 153 | 117 | 100 | 131 | 75 | 22(G3/4) | |
| | 2.2kW | RNHM2-60 □ -EP/AP-100 ~ 120 | J △ WSLB | J △ WSLB | J △ WSRB | 508 | 153 | 117 | 100 | 131 | 75 | 22(G3/4) | H28-3 |
| | | RNHM3-54 □ -EP/AP-10 ~ 60 | J △ WSLB | J △ WSLB | J △ WSRB | 595 | 153 | 117 | 100 | 131 | 75 | 22(G3/4) | |
| | | RNHM3-60 □ -EP/AP-80 ~ 120 | J △ WSLB | J △ WSLB | J △ WSRB | 493 | 183 | 141 | 123 | 151 | 87 | 22(G3/4) | H28-3 |

□には軸出記号LまたはRのいずれかが入ります。
△は、200V級の場合は"2"、400V級の場合は"4"が入ります。
本表に無い形式は、ご照会ください。

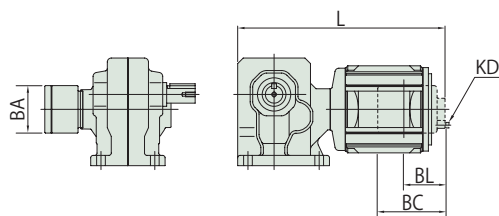


図 H28-1

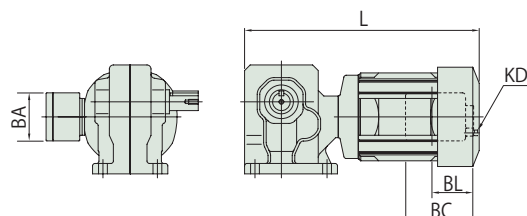


図 H28-2

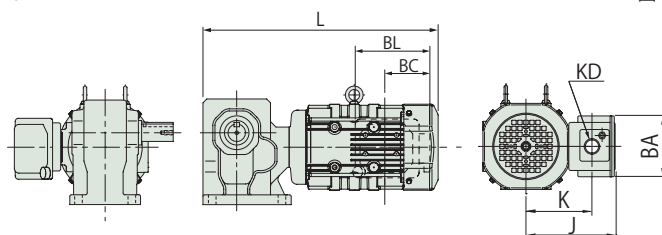


図 H28-3