

電動機直結形
 バイエル無段変速機A形
 サイクロ減速機一段横形
 E H B 形

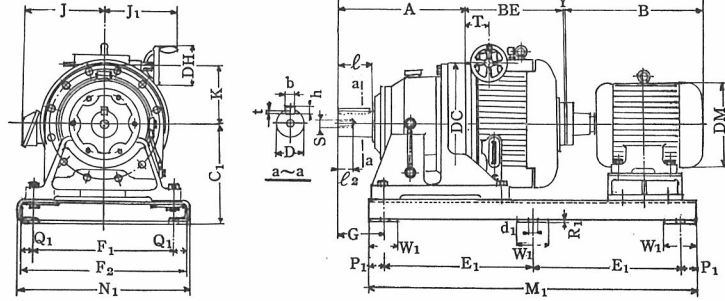
バイエル・サイクロ可変減速機

御注文主..... 殿
 御注文番号.....
 見積番号.....
 台数..... 台

寸法図

C-5802-P

三角法



| 項 | 形式 | 電動機 | | A | B | BE | C1 | D | DC | DH | DM | E1 | F1 | F2 | G | J | J1 | K | L | M1 | N1 | P1 | Q1 | R1 | S | T | W1 |
|---|--------------|-----|-----------|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|------|------|-----|----|------|----|-----|-----|-----|
| | | kW | rpm | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 1 | EHB15-5815AM | 11 | 1500/1800 | 389 | 609 | 458 | 340 | 80 | 365 | 148 | 307 | 590 | 420 | 520 | 145 | 250 | 300 | 212 | 1460 | 1250 | 560 | 35 | 50 | 20 | M12 | 131 | 90 |
| 2 | EHB15-5915AM | | | 450 | 609 | 458 | 380 | 90 | 425 | 148 | 307 | 640 | 480 | 580 | 155 | 250 | 300 | 212 | 1521 | 1350 | 630 | 35 | 50 | 22 | M20 | 131 | 90 |
| 3 | EHB20-6020AM | 15 | 1000/1200 | 540 | 691 | 452 | 430 | 100 | 505 | 176 | 350 | 705 | 560 | 715 | 185 | 275 | 205 | 265 | 1685 | 1500 | 760 | 45 | 77.5 | 25 | M20 | 118 | 100 |

| 項 | 形式 | Y | d1 | b | h | t | ℓ | ℓa | A形バイエル無段変速機部仕様 | | | | | | 総重量 (kg) | | |
|---|--------------|---|----|----|----|---|-----|----|----------------|-----------------|-----|-----------------------|-------------|----------|-------------|----------------|----------------|
| | | | | | | | | | 形式 | 変速範囲 | 変速比 | 所 要 回 転 数 | 標準回転数 (rpm) | | | 標準原動側動力 | |
| | | | | | | | | | | | | | 原動側 | 被動側 | | 変速機最高 回転数の時 | 電動機最高 回転数の時 |
| 1 | EHB15-5815AM | 4 | 24 | 20 | 13 | 7 | 110 | 24 | 15-AM | 0.200 ~0.800 | 4 | 24 | 1500 | 300~1200 | 7.5kW | 11kW | 527 |
| 2 | EHB15-5915AM | 4 | 24 | 24 | 16 | 8 | 120 | 24 | | | | | 1800 | 360~1440 | | | 618 |
| 3 | EHB20-6020AM | 2 | 28 | 28 | 18 | 9 | 140 | 34 | 20-AM | 0.280 ~1.120 | 4 | 21 | 1000 | 280~1120 | 11kW | 15kW | 890 |
| | | | | | | | | | | | | | 1200 | 335~1340 | | | |

- (注) 1. 電動機.....全閉外扇特殊カゴ形三相誘導電動機 電源 200V 50/60 \sim 連続定格。
 特性は JIS C-4210 に依っています。尚特殊電圧、特殊絶縁、安全増防爆構造、耐圧防爆構造、
 マグネットブレーキ附属のものも御相談に応じます。電動機部の寸法は上表と多少異なる場合がありますので、寸法に制限がある場合は御照会下さい。
2. 遠隔操作.....自動制御関係についても御相談に応じます。
3. 低速軸端寸法 (D).....仕上公差は JIS 穴基準式 je であります。
4. キ JIS B-1301-平行キー第一種に依っています。
5. 減速比.....減速比の詳細については、バイエル・サイクロ可変減速機型録の標準機種一覧表を参照下さい。



C-5802-P