## Wymiary montażowe silnika na łapach

| "ТурType | A | B | C | D | E | F | GA | H | K |
| :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: |
|  | [mm] |  |  |  |  |  |  |  |  |
| SODg 132L-4-GY | 216 | 178 | 89 | 38k6 | 80 | 10h9 | 41 | 132 | 12 |



## Wymiary gabarytowe silnika na łapach

| $\begin{gathered} \hline \hline \text { Typ } \\ \text { Type } \\ \hline \hline \end{gathered}$ | AA | AB | AC | BB | BL | d | HA | HC | HD | L | 9 | Md | Lożysko nr <br> Bearing No |
| :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: |
|  | [mm] |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| SODg 132L-4-GY | 56 | 260 | 274 | 212 | 40 | M12 | 16 | 270 | 315 | 700 | 284 | M $25 \times 1,5$ | 63082 Z |

Formy wykonania:

- IM 1001, IM 1011, IM 1031, IM 1051, IM 1061, IM 1071 - wg IEC 34-7, PN-EN 60034-7
- IM B3, IM B6, IM B7, IM B8, IM V5, IM V6 - wg IEC 34-7, PN-EN 60034-7


## Wymiary montażowe silnika kołnierzowych

| $\begin{aligned} & \hline \hline \text { Typ } \\ & \text { Type } \\ & \hline \hline \end{aligned}$ | D | E | F | GA | M | N | P | S | T |
| :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: |
|  | [mm] |  |  |  |  |  |  |  |  |
| SODKg 132L-4-GY | 38k6 | 80 | 10h9 | 41 | 265 | 230 j 6 | 300 | 15 | 4 |



Wymiary gabarytowe silnika kołnierzowych

| Typ <br> Type | AC | BL | d | HB | HC | L | LA | $q$ | Md | Lożysko nr Bearing No |
| :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: |
|  | [mm] |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| SODKg 132L-4-GY | 274 | 40 | M12 | 183 | 270 | 700 | 12 | 284 | M $25 \times 1,5$ | 6308 2Z |

Formy wykonania:

- IM 3001, IM 3011, IM 3031-wg IEC 34-7, PN-EN 60034-7
- IM B5, IM V1, IM V3 - wg IEC 34-7, PN-EN 60034-7

Wymiary montażowe silnika kołnierzowych na łapach

| Typ <br> Type | A | B | C | D | E | F | GA | H | K | M | N | P | S | T |
| :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: |
|  | [mm] |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| SODLg 132L-4-GY | 216 | 178 | 89 | 38k6 | 80 | 10h9 | 41 | 132 | 12 | 265 | 230 j 6 | 300 | 15 | 4 |



Wymiary gabarytowe silnika kołnierzowych na łapach

| $\begin{aligned} & \hline \hline \text { Typ } \\ & \text { Type } \\ & \hline \hline \end{aligned}$ | AA | AB | AC | BB | BL | d | HA | HC | HD | L | LA |  |  | Md | Lożysko nr Bearing No |
| :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: |
|  | [mm] |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| SODLg 132L-4-GY | 56 | 260 | 274 | 182 | 40 | M12 | 16 | 270 | 315 | 700 | 12 |  |  | M $25 \times 1.5$ | 63082 Z |

Formy wykonania:

- IM 2001, IM 2011, IM 2031 - wg IEC 34-7, PN-EN 60034-7
- IM B35, IM V15, IM V36 - wg IEC 34-7, PN-EN 60034-7

