

技術資料－Technical Data

| $\begin{gathered} \text { Type } \\ \text { 型 } \end{gathered}$ |  |  | $\begin{array}{\|l\|l\|} \hline \text { Motor Power } \\ \text { 馬達功察 } \mathrm{KWW} \text { ) } \\ 50 \mathrm{~Hz} & 60 \mathrm{~Hz} \\ \hline \end{array}$ |  |  |  |  |  |  |  |  | $\begin{array}{\|c\|} \hline \begin{array}{c} \text { vacuum } \\ \text { 真喥度 } \\ \text { mbbar) } \end{array} \\ \hline \end{array}$ |  | Noise Level <br> 喿萻值［dB（A）］ <br>  <br> 50 Hz <br> 60 Hz |  |  |
| :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: |
| 10 | 10 | 12 | 0.37 | 0.44 | $\xrightarrow{175.2601} 3$ | ${ }_{\substack{202-300}}^{\substack{\text { 30－520V }}}$ | $230 \mathrm{~V}+10 \%$ | $230 \mathrm{~V} \pm 10 \%$ | 1420 |  | 1700 | 150 |  | 60 | 62 | 15 |
| vE16 | 16 | 19.2 | 0.55 | 0.66 | $\xrightarrow[\substack{175-260 / \\ 330-450 \mathrm{~V}}]{ }$ | ${ }_{350}^{202}$ | $3 \mathrm{VOV} \pm 10$ | $23 \mathrm{~V} \pm 10$ | 1420 |  | 1700 | 150 |  | 61 | 64 | 22 |
| 25 | 25 | 30 | 0.75 | 0.9 | $\xrightarrow{190-2551} \begin{aligned} & \text { 330－440V }\end{aligned}$ | 190－2901 | $230 \mathrm{~V} \pm 10 \%$ | $230 \mathrm{~V} \pm 10 \%$ | 1420 | 1201 | 1700 | 150 |  |  | 67 | 28 |
| VE40 | 40 | 48 | 1.25 | 1.5 | $\xrightarrow{1900-255 /}$30－440V | ${ }^{1930-2901}$ | $230 \mathrm{~V} \pm 10 \%$ | $230 \mathrm{~V} \pm 10 \%$ | 1420 | 20 | 1700 | 150 |  |  | 72 | ${ }^{39}$ |
| 安裝尺寸－Mounting Dimensions |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| Type | a | b | c ${ }^{5}$ | ${ }^{5}$ d | e f | f1 | $\mathrm{g}^{\text {g }}$ g2 | ${ }^{\text {h1 }}$ | h2 | h3 | 1 | k | k |  | 9 | os |
| VE10 | 205 | 128 | 15 | ciz | 35.244 | 156202 | 8989 | 107176 | 189 | 192 | 60 | 387 | 426 | 257 | 118 | ． 57 |
| VE16 | 205 | 128 | $15{ }^{15}$ | ${ }^{6} \mathrm{k} \mathrm{k}^{\prime \prime}$ | 244 | 156225 | 102102 | 113186 | 182.5 | 208 | 70 | 415 | 454 | 289 | 51.5 | ． 5 |
| VE25 | 220 | 198 | 15 | 6\％， | 260 | 240252 | 125125 | 140226 | 227 | 292 | 101 | 465 | 502 | 300 | 170 | 170 7 |
| VE40 | 220 | 198 | 15 |  | $40{ }^{260}$ | 240 270 | 125 | $140{ }^{1226}$ | 227 | 292 | 136 | 531 | 570 | 362 | ｜196．5 |  |

## 性能曲綫－Performance Data




1 refers to atmo－
spheric pressure 2 refers to
intake pressure
Reference： 1000 mbar
－
－＿VE 10
——VE VE 25
———VE 25
$--50 \mathrm{~Hz}$



## 技術資料－Technical Data

| $\begin{aligned} & \text { Type } \\ & \text { 型號 } \end{aligned}$ |  |  | Motor Power馬達功率（KW） $50 \mathrm{~Hz} \mid 60 \mathrm{~Hz}$ |  |  | Motor voltage馬達電歴（V） |  |  |  |  |  |  |  |  | $\begin{array}{\|c\|} \hline \begin{array}{l} \text { Vacuuu } \\ \text { 真度 } \end{array} \\ \text { (mar } \end{array}$ |  | Noise Level噪音值［ $[\mathrm{dB}(\mathrm{A})]$ <br> $50 \mathrm{~Hz} \mid 60 \mathrm{~Hz}$ |  | Weight <br> 重量 <br> （kg） |  | $\|$Motor Type <br> 馬達型號 |  |
| :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: |
| KVE60 | 60 | 72 |  | 2.2 | 2.6 |  | 30／4000 | $\pm 10 \%$ |  | 0／400V | $\mathrm{V} \pm 10 \%$ |  | 420 | 1700 |  | 50 | 71 | 73 | 70 |  | B5／ |  |
| KVE80 | 80 | 96 |  | 2.2 | 2.6 |  | $30 / 400 \mathrm{~V}$ | $\pm 10 \%$ |  | 0／400V | 士 $10 \%$ |  | 420 | 1700 |  | 50 | 72 | 75 | 70 |  | B5／ |  |
| KVE100 | 100 | 120 |  | 3.0 | 3.6 |  | $30 / 400 \mathrm{~V}$ | $\pm 10 \%$ |  | 0／400V | ＋10\％ |  | 420 | 1700 |  | 50 | 75 | 77 | 10 |  | B5 |  |
| KVE140 | 140 | 168 |  | 4.0 | 4.8 |  | $30 / 400 \mathrm{~V}$ | $\pm 10 \%$ | \％ 230 | 0／400V | V $\pm 10 \%$ |  | 1420 | 1700 |  |  | 76 | 79 | 11 |  | 85 | 250 |
| 安裝尺寸－Mounting Dimensions |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| Type | a | b | b1 | c | d1 | e1 | f | 9 | g1 | g2 | h | h1 | h2 | 1 | k | k1 | 1 k2 | km | kL | － | 0 s | s1 |
| KVE60 | 327 | 190 | 95 | 33 | G1＂ | 49.5 | 235 | 355 | 189 | 150 | 162 | 4 | 331 | 93.5 | 401 | 419 | 9 | 330 | 728.5 | 65 | 12 | M8 |
| KVE80 | 327 | 190 | 95 | 33 | G1＂ | 49.5 | 235 | 355 | 89 | 150 | 162 | 314 | 331 | 93.5 | 401 | 419 | 451 | 330 | 31 | 65 | 12 | M8 |
| KVE100 | 411.5 | 245 | 134 | 33 | 61 $1 / z_{2}$ | 60 | 295 | 470 | 232.5 | 221.5 | 162 | 376 | 382 | 146.5 | 527.5 | 543 | 570 | 398 | 925.5 | 95 | 12 | M8 |
| KVE140 | 411.5 | 245 | 134 | 33 | 611／2／2 | 60 | 295 | 470 | 232.5 | 221.5 | 162 | 76 | 382 | 146.5 | 527.5 | 543 | 3570 | 398 | 925.5 | 95 | 12 | M8 |

## 性能曲綫－Performance Data



1 refers to atmospheric
pressure
$2 \begin{aligned} & \text { refers to } \\ & \text { intake pressuri }\end{aligned}$

Reference：1000 mbar
Atmospherce：20．

Vacuum［mbar］
－KVE60
－＿KVE 80
——KKE 100
$-50 \mathrm{~Hz}$


## FAMCD <br> هايـيـرصصنعـت



技術資料－Technical Data

| $\begin{aligned} & \text { Type } \\ & \text { Ty⿱⿰⿱一廾刂土號 } \end{aligned}$ | $\qquad$ |  | Motor Power馬達功率（KW） |  | Vacuum真空度 （mbar） | Noise Level噪音值［ $[\mathrm{dB}(\mathrm{A})$ ］ |  | Motor Speed馬達轉速$\left(\mathrm{RPM}^{-1}\right)$ |  | $\begin{aligned} & \text { Weight } \\ & \text { 重量 } \end{aligned}$ | $\left\lvert\, \begin{gathered} \text { Motor Type } \\ \text { 馬達型號 } \end{gathered}\right.$ |
| :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: |
|  |  |  | 50 Hz | 60 Hz |  | 50 Hz | 60 Hz |  |  |  |  |
| KVE200 | 178 | 218 | 4.0 | 4.8 | 200 | 75 | 77 | 960 | 1150 | 258 | B5／300 |
| KVE250 | 250 | 300 | 5.5 | 6.6 | 200 | 81 | 81 | 960 | 1150 | 280 | B5／350 |
| KVE360 | 351 | － | 11.0 | － | 250 | 80.5 | － | 1430 | － | 312 | B5／350 |

安裝尺寸－Mounting Dimensions




性能曲綫－Performance Data



## 技術資料－Technical Data



性能曲綫－Performance Data


refers to atmospheric
pressure
refers to
refers to
intake pressure
Referance： 1000 mbar
Atmosphere： $20^{\circ} \mathrm{C}$

Pressure［bar］


$-50 \mathrm{~Hz}$
www．famcocorp．com

