

Dwucylindrowe jednostopniowe

Ceny obowiązują od 6 października 2006r.

## KK 330/100 M



| Model               | Napięcie zasilania | Poj. zbiornika | Typ pompy | Ilość obrotów/ minutę | Ilość tłok./ il. stopni sprężania | Poziom hałasu | Wydajność teoretyczna |      | Wydajność* efektywna |      | Ciśnienie maks. | Moc silnika |     | Waga | Wymiary lxdxh | Cena netto | Cena brutto |
|---------------------|--------------------|----------------|-----------|-----------------------|-----------------------------------|---------------|-----------------------|------|----------------------|------|-----------------|-------------|-----|------|---------------|------------|-------------|
|                     | V/Hz               | litry          |           |                       |                                   | dB            | l/min                 | m³/h | l/min                | m³/h |                 | bar         | KM  |      |               |            |             |
| <b>KK 330/100 M</b> | 230/50             | 100            | K 2800B   | 1600                  | 2/1                               | 94,9          | 320                   | 19,2 | 222                  | 13,3 | 10              | 3,0         | 2,2 | 69   | 1070x390x800  | ☎          | ☎           |