

Ceny obowiązują od 6 października 2006r.

KK 260/100



| Model | Napięcie zasilania | Poj. zbiornika | Ilość obrotów na minutę | Ilość tłoków/ 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 | | KM | kW | | | | |
| KK 260/100 | 230/50 | 100 | 2850 | 1/1 | 93,9 | 260 | 15,6 | 130 | 7,8 | 8 | 2,5 | 1,8 | 52 | 1070x390x800 | ☎ | ☎ |