

Dwucylindrowe jednostopniowe

Ceny obowiązują od 6 października 2006r.

KK 330/100



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				
KK 330/100	400/50	100	K 2800B	1600	2/1	94,9	320	19,2	222	13,3	10	3,0	2,2	69	1070x390x800	☎	☎