

## Karta specyfikacji technicznych

# RTC 12 H 23 | Cylinder poprzeczny

Specyfikacje		
numer artykułu		100.002.734
krótki opis		Cylinder poprzeczny
model		RTC 12 H 23
maks. ciśnienie robocze	bar/Mpa	550 / 55
nośność znamionowa	t	12
skok	mm	230
wysokość w zamknięciu	mm	593
nośność (wypchnięcie)	kN/t	118 / 12
nośność (powrót)	kN/t	118 / 12
skuteczna powierzchnia nacisku (wypchnięcie)	cm <sup>2</sup>	33.2
skuteczna powierzchnia nacisku (powrót)	cm <sup>2</sup>	20.6
wymagana zawartość oleju (wypchnięcie)	cc	763
wymagana zawartość oleju (powrót)	cc	474
rodzaj powrotu		hydrauliczny
tworzywo		stal
waga urządzenia	kg	17.0

Wymiary według rysunku technicznego		
wymiar A	mm	593
wymiar B	mm	78
wymiar C	mm	40
wymiar D	mm	120
wymiar E	mm	60
wymiar F	mm	515
wymiar G	mm	68
wymiar K	mm	85
wymiar N	mm	350
wymiar T	mm	345

