



## Agregat hydrauliczny 2,2 kW; 24 l/min; 55 bar; 63 L; 2 sekcje robocze

Cena brutto	<b>19 373,00 zł</b>
Cena netto	<b>15 750,41 zł</b>
Dostępność	<b>W transporcie</b>
Numer katalogowy	<b>HS00734</b>
Kod producenta	<b>HS00734</b>
Marka	<b>Rolltorq</b>

### Opis produktu

#### Agregat hydrauliczny HS00734

##### Opis

Gotowy zasilacz hydrauliczny z silnikiem elektrycznym 2,2 kW, który jest przeznaczony do sterowania dwoma odbiornikami (np. do siłowników jednostronnego działania). Agregat został wyposażony w:

- silnik elektryczny 2,2 kW, 230/400 V, 1440 obr/min,
- pompę zębatą B&C,
- blok zaworowy z zaworami: odciążającym i rozdzielaczami z suwakiem E (oba zawory sterowane cewkami 24 V<sub>DC</sub>) marki Atos oraz
- w filtry: wlewowy i powrotny.

Istnieje możliwość zmiany napięcia cewek na 12 V<sub>DC</sub> oraz zmianę rozdzielacza na rozdzielacz z innym suwakiem (np. do sterowania silnikiem hydraulicznym). Agregat dostarczamy wraz z dokumentacją techniczną.

##### Dane techniczne

Silnik elektryczny:		
- moc	-	2,2 kW
- zasilanie	-	trójfazowe, 230/400 V
- nominalna prędkość obrotowa	-	1440 obr/min
- sprawność	-	IE3
Pompa zębata:		
- objętość geometryczna	-	16,7 cm <sup>3</sup> /obr
- maksymalne ciśnienie pracy agregatu	-	55 bar
- maksymalne natężenie przepływu agregatu	-	24 l/min
Blok zaworowy:		
- rozmiar	-	NG06, CETOP 3
- rozmiar przyłączy A, B	-	G 3/8"
- nastawa zaworu przelewowego (maksymalnego)	-	50 bar
- sekcja startowa (odciążenie)	-	suwak HA, 24 V <sub>DC</sub>
- sekcja robocza (x2)	-	suwak E, 24 V <sub>DC</sub>
- zawór do kontroli ciśnienia/obciążenia (x2)	-	działanie w portach A i B, nadmiar do T
- manometr glicerynowy	-	zakres 0 ÷ 250 bar
Zbiornik:		
- nominalna objętość	-	63 L
- wskaźnik poziomu oleju wraz z termometrem	-	
- filtr wlewowy	-	
- filtr powrotny	-	12 μm, 8 bar, 55 l/min

---

- manometryczny wskaźnik zanieczyszczenia filtra powrotnego	-	zakres 0 ÷ 4 bar
Wymagania dotyczące oleju hydraulicznego (oferta nie obejmuje dostawy oleju hydraulicznego)		
- typ	-	mineralny
- rodzaj	-	HLP 32 lub HLP 46
- norma	-	ISO 11158, DIN 51524
- nie dopuszcza się cieczy trudnopalnych na bazie wody!		

**Zapytaj inżyniera**  
**+48 22 203 5079**

#### **Odpowiedzialność za produkt**

Podmiot odpowiedzialny: Hektos

Marka: **Rolltorq**

[Zapoznaj się z regulaminem](#)