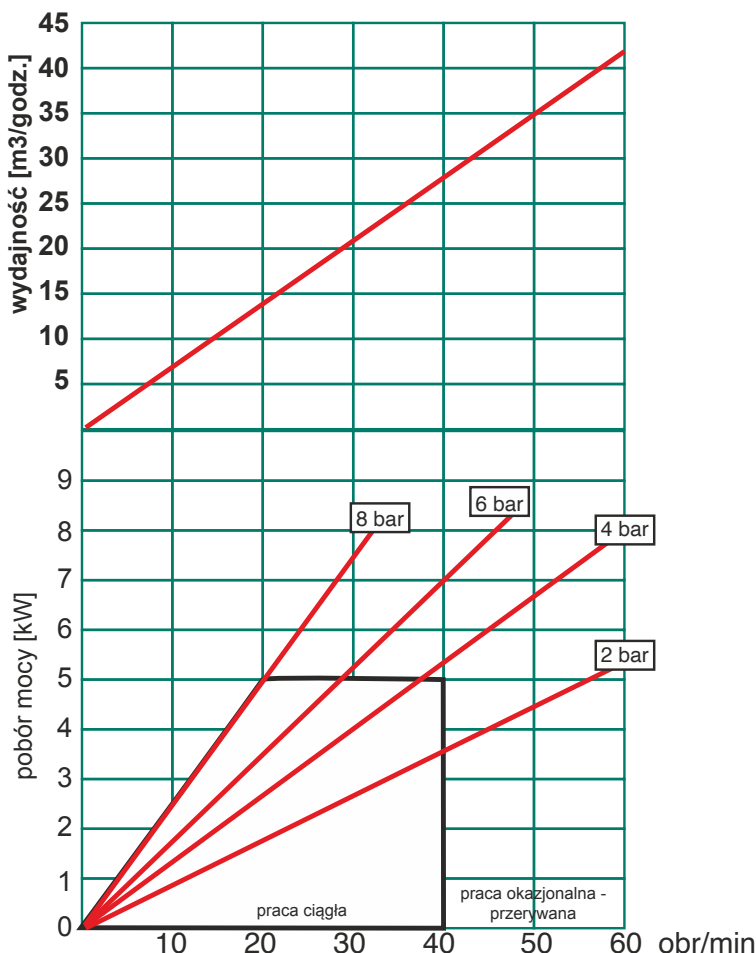


# KARTA TECHNICZNA POMPY FMP-80



- duża zdolność samozasysania (8-9 metrów),
- możliwa praca na sucho,
- brak jakichkolwiek uszczelnień,
- możliwe dozowanie,
- wydajność niemal niezależna od ciśnienia,
- możliwa praca w obu kierunkach,
- niektóre modele nawet do 15 bar,
- łatwe do mycia,
- tania i łatwa obsługa,
- pompowanie bez naruszenia struktury medium,
- odporne na media agresywne i ściernie,
- pompowanie cieczy z ciałami stałymi,
- opcjonalnie ATEX,
- opcjonalnie wykonanie spożywcze.

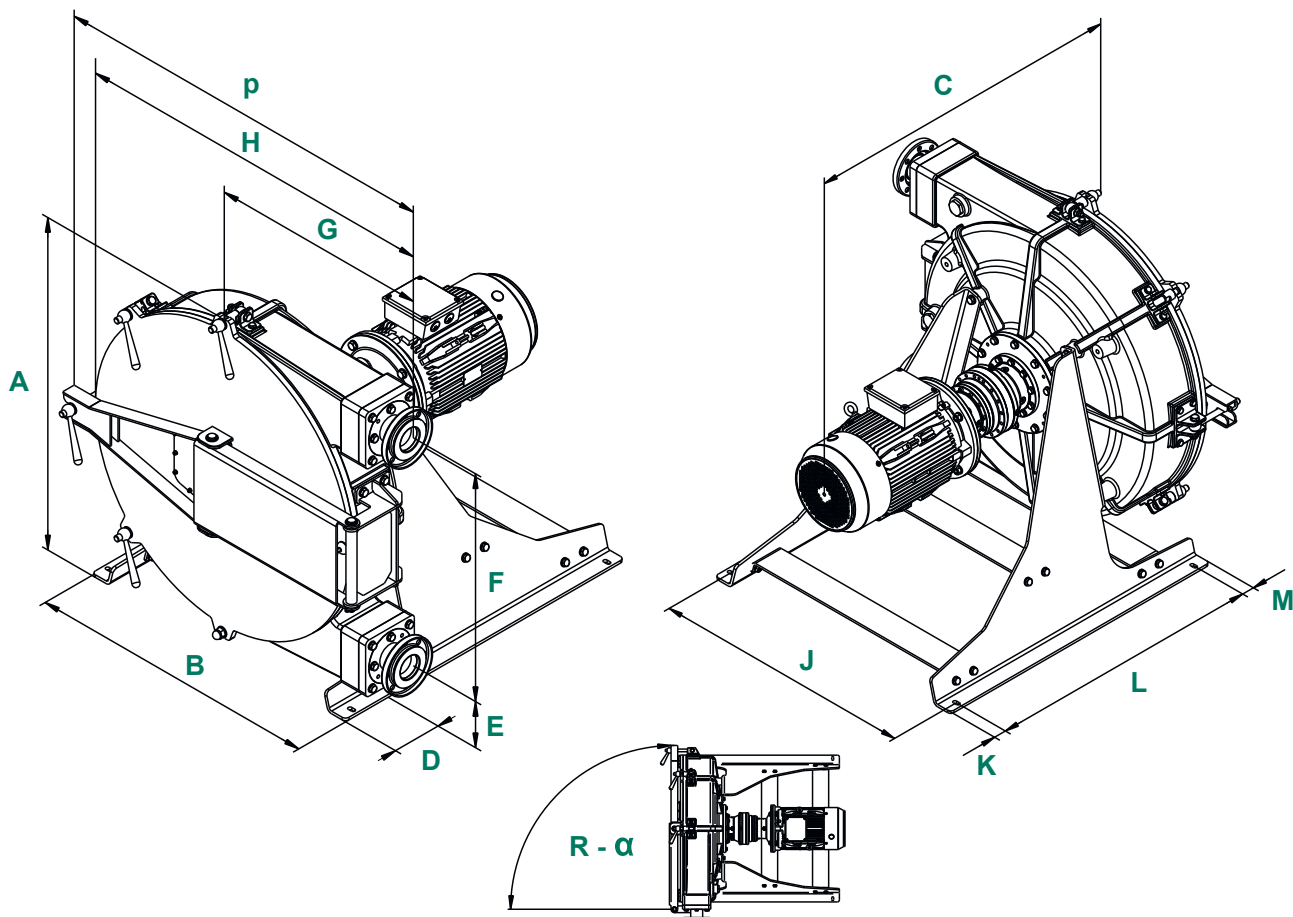
wydajność: 11,7 litra/obrót  
przyłącza: kołnierz DN80 (lub szybkozłącze Bauer lub inne)  
ciśnienie maks. 8 bar  
mechanizm ucisku węża: powiększone rolki  
dostępne węże: NR, NBR, EPDM



ciśnienie [bar]	moment [Nm]
minimum	860
2	900
4	1240
6	1680
8	2300



**POMPY i SYSTEMY Sp. z o.o.**  
ul. Kolibrów 4, 02-818 Warszawa  
tel. 022 - 549 79 40  
pompy@pompy.pl | www.pompy.pl



A	B	C	D	E	F	G	H	J	K	L	M	N	P	R- $\alpha$	przyłącza
1225													1307	1220	kołnierz DIN DN80
-	1093	*	137	205	850	688	1235	1045	50	1100	275	50	-	-	
1365													1430	185°	

**Dostępne akcesoria/opcje:**

- tłumiki pulsacji (statyczne i węzowe),
- czujnik wycieku z węża,
- układy elektroniczne do dozowania,
- przyłącza ze stali nierdzewnej lub polipropylenu,
- układ próżniowy wspomagający tłoczenie cieczy bardzo lepkich,
- podstawa ze stali kwasoodpornej AISI 304 zamiast stali węglowej.

**Dostępne węże robocze:**

NR (kautczuk naturalny) - dla chemikaliów mało agresywnych, które nie zawierają tłuszczu i olejów, dobry dla cieczy zawierających ściernie ciała stałe,

NBR (kautczuk nitylowy) - dla cieczy zawierających tłuszcze i oleje,

EPDM (kautczuk etylenowo-propylenowy) - dla agresywnych chemikaliów.

Standardowo pompy są oferowane z silnikami o mocy odpowiedniej dla ciśnienia 4 bar. Dla wyższych ciśnień należy zastosować silnik o większej mocy i musi to być zaznaczone na zapytaniu/zamówieniu.

**Pompy dostępne w wykonaniach:**

- FMP80A0: z wolnym wałkiem (bez napędu),
- FMP80A1x: z silnikiem i motoreduktorem.