

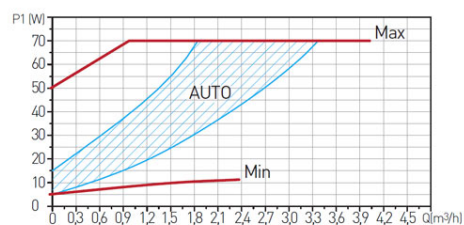
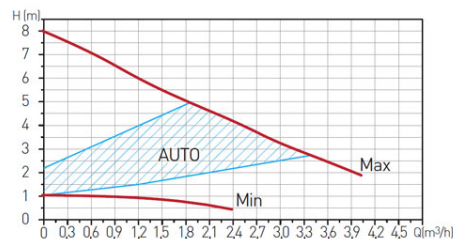
Kod: 0605W

Pompa cyrkulacyjna GPA II 25-8-180

<https://www.ferro.pl/produkt-5360-0605W.html>

 Cena brutto: **789,66zł**

 Opakowanie jednostkowe: **1, z kodem kreskowym umożliwiające sprzedaż detaliczną**

 Opakowanie zbiorcze: **4**


Model	GPA II 25-8-180		
Zakres funkcjonowania	maks. 4,0 m ³ /h		
Wysokość podnoszenia	maks. 8 m		
Temperatura cieczy	min. +2°C, maks. +110°C		
Rodzaj pompowanej cieczy	Czysta, nie zawierająca ciał stałych, włókien ani substancji oleistych mineralnych, nielepka, neutralna chemicznie, niekorozyjna i niewybuchowa, o parametrach zbliżonych do wody. Tłoczenie płynu o lepkości znacznie wyższej niż woda spowoduje znaczące pogorszenie parametrów pracy, pompa może nie działać prawidłowo. Pompę można użytkować z glikolem w stężeniu do 30%, w takich przypadkach pompa będzie pracowała ze zredukowaną wydajnością.		
Minimalne ciśnienie na wlocie w zależności od temperatury cieczy	0,50bar do 85°C	0,28bar do 90°C	1,00bar do 110°C
Maksymalne ciśnienie	1,0MPa		
Klasa ochrony	IP 42		
Klasa izolacji	H		
Współczynnik efektywności energetycznej EEI*	≤0,23		
Instalacja	z wałem w pozycji poziomej, dławik kabla skierowany w dół lub w bok		
Napięcie	~230V (-6% - +10%), 50/60Hz		
Pobór mocy	5 - 70W; 0,05 - 0,52A		
Rozstaw przyłączy	180 mm		
Przyłącze	G1 1/2		
Parametry otoczenia	0°C - 40°C; RH <95%		

* Kryterium odniesienia dla najbardziej energooszczędnych pomp cyrkulacyjnych wynosi EEI ≤ 0,20.