

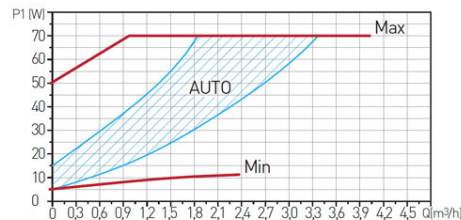
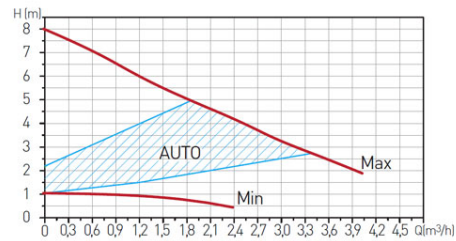
Kod: **0605W**

Pompă circulație clasă A GPA II 25-8-180

<https://www.ferro.ro/produs-5360-0605W.html>

Cena brutto: **599,99zł**

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



Model	GPA II 25-8-180		
Debit	max. 4,0 m ³ /h		
Înălțimea de pompare	max. 8 m		
Temperatura lichidului	min. +2°C, max. +110°C		
Tipul lichidului pompat	Lichide care nu conțin minerale, particule solide în suspensie, fibre, substanțe uleioase. Lichidul trebuie să fie neutru din punct de vedere chimic cu parametri similari cu apa. Lichidele care au o vâscozitate mai mare decât apa pot produce deteriorări semnificative a parametrilor de funcționare ai pompei.		
Presiunea minimă de intrare în funcție de temperatura lichidului	0,50bar do 85°C	0,28bar do 90°C	1,00bar do 110°C
Presiune maximă	1,0MPa		
Clasa de protecție	IP 42		
Clasa de izolare	H		
Coeficientul de performanță energetică EEI	≤0,23		
Instalare	cu axul central în poziție orizontală, cu carcasa montată cu mețiunea de a nu fi sub pompă		
Tensiune	~230V (-6% - +10%), 50/60Hz		
Putere (I,II,III)	5 - 22W; 0,05 - 0,19A		
Distanța între axe	180 mm		
Racorduri hidraulice	1 1/2"		
Temperatura ambientală	0°C - 40°C; RH <95%		