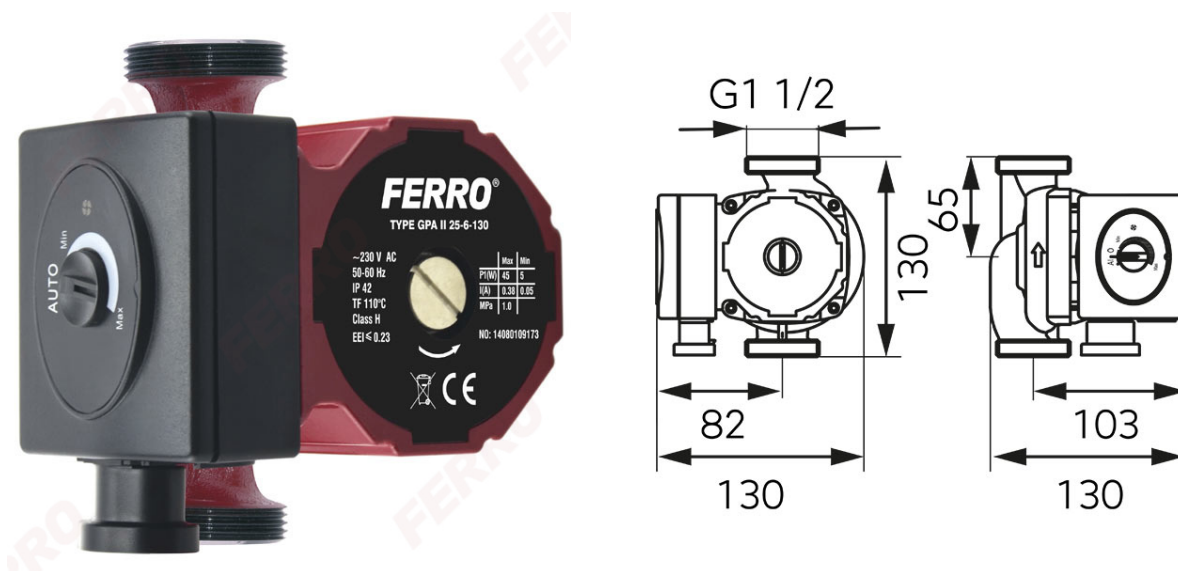


Kód: 0604W
GPA II 25-6 130 keringetőszivattyú
<https://www.ferrohungary.hu/product-4521-0604W.html>
Bruttó ár: 40 800,00 Ft
Egységcsomagolás: 1, vonalkód termék kiskereskedelmi értékesítéséhez
Gyűjtőcsomagolás: 4


Model	GPA II 25-6 130		
Üzemi kifolyás	max. 3,0m ³ /h		
Nyomásmagasság	max. 6,2m		
Folyadék hőmérséklet	min. +2°C, max. +110°C		
Cirkulációs folyadék típusa	Tiszta, szennyeződéstől, szilárd anyagoktól vagy ásványi olajszármazéktól mentes, kémiailag semleges, a víz tulajdonságaihoz hasonló, nem korrodáló, nem robbanékony. A víznél sűrűbb viszkozitású folyadék használata a teljesítményt lerontja vagy egyenetlenné tesz. A szivattyú használható 30% glikol oldatban, ilyen esetekben a szivattyú csökkentett hatékonysággal fog működni.		
Minimális bemeneti nyomás, adott folyadék hőmérsékleten	0,50bar do 85°C	0,28bar do 90°C	1,00bar do 110°C
Max. nyomás	1,0MPa		
Védettségi osztály	IP 42		
Szigetelési osztály	H		
EEl index (hatásfok)	≤0,23		
Beépítés	vízszintes állású tengelyirányban a tömszelence lefelé vagy oldalirányba néz		
Feszültség	~230V (-6% - +10%), 50/60Hz		
Energiafogyasztás	5 - 45W; 0,05 - 0,38A		
Tengelytávolság	130 mm		
Csatlakozás	1 1/2"		
Levegő hőmérséklete	0°C - 40°C; RH <95%		