

POMPA OBIEGOWA
DO INSTALACJI GRZEWCZEJ
I SOLARNEJ

FERRO[®]



0601W
GPA II 25-40 180

Zakres funkcjonowania	maks. 2,4 m ³ /h
Wysokość podnoszenia	maks. 4,1 m
Pobór mocy	5 – 22W; 0,05 – 0,19A
Rozstaw przyłączy	180 mm

0602W
GPA II 25-60 180

Zakres funkcjonowania	maks. 3,0 m ³ /h
Wysokość podnoszenia	maks. 6,2 m
Pobór mocy	5 – 45W; 0,05 – 0,38A
Rozstaw przyłączy	180 mm

0603W
GPA II 25-40 130

Zakres funkcjonowania	maks. 2,4 m ³ /h
Wysokość podnoszenia	maks. 4,1 m
Pobór mocy	5 – 22W; 0,05 – 0,19A
Rozstaw przyłączy	130 mm

0604W
GPA II 25-60 130

Zakres funkcjonowania	maks. 3,0m ³ /h
Wysokość podnoszenia	maks. 6,2m
Pobór mocy	5 – 45W; 0,05 – 0,38A
Rozstaw przyłączy	130 mm



Temperatura cieczy	min. +2°C, maks. +110°C		
Rodzaj pompowanej cieczy	Czysta, nie zawierająca ciał stałych, włókien ani substancji olejowych mineralnych, nie lepka, neutralna chemicznie, nie korozyjna i nie wybuchowa, o parametrach zbliżonych do wody. Tłoczenie płynu o lepkości wyższej niż woda spowoduje znaczące pogorszenie parametrów pracy, pompa może nie działać prawidłowo.		
Minimalne ciśnienie na wlocie w zależności od temperatury cieczy	0,50 bar do 85°C	0,28 bar do 90°C	1,00 bar do 110°C
Maksymalne ciśnienie	1,0MPa		
Klasa ochrony	IP 42		
Klasa izolacji	H		
Współczynnik efektywności energetycznej EEI	≤0,23		
Instalacja	z watem w pozycji poziomej, dtawik kabla skierowany w dół lub w bok		
Napięcie	~230V [-6% – +10%], 50/60 Hz		
Parametry otoczenia	0°C – 40°C; RH <95%		