



SYMBOL ZAKŁADOWY

0607W

NAZWA PRODUKTU

Pompa obiegowa elektroniczna GPA II 32-8-180

ZDJĘCIE GŁÓWNE



CECHY PRODUKTU

- Model: GPA II 32-8-180
- Przyłącze: G2
- Rozstaw przyłączy [mm]: 180
- Wydajność [m³/h]: maks. 5,0
- Maksymalna wysokość podnoszenia [m]: 8
- Współczynnik efektywności energetycznej EEL: ≤0,23
- Pobór mocy [W]: 5 - 70W; 0,05 - 0,52A
- Napięcie: ~230V (-6% - +10%), 50/60Hz
- Klasa izolacji: H
- Klasa ochrony: IP 42
- Media: woda, glikol 30%
- Maksymalne ciśnienie pracy [bar]: 10
- Minimalne ciśnienie na wlocie w zależności od temperatury cieczy: 0,05 bar do 85°C; 0,28 bar do 90°C; 1,00 bar do 110°C
- Temperatura cieczy [°C]: +2 - +110
- Temperatura otoczenia [°C]: 0 - +40 RH <95%
- Instalacja: z wałem w pozycji poziomej, dławik kabla skierowany w dół lub w bok
- Kod kreskowy: opakowanie z kodem kreskowym umożliwiającym sprzedaż detaliczną
- Tryby pracy: AUTO, Bezstopniowa regulacja MIN-MAX

RYSUNEK TECHNICZNY

