



Pompa transferowa EGP, 230 VAC, 11,4 l/min, 4,5 bara - Graco



**Numer artykułu SKU:
GR-25T821**

Numer artykułu producenta:

Tylko na zamówienie



OPIS PRODUKTU

DANE TECHNICZNE

| | |
|--------------------------------------|-----------------------------------------------------------------------------------------------------|
| Gwint wlotowy | wewnętrzny |
| Wysokość całkowita | 8 w |
| Typ zasilania | elektryczne |
| Typ sterowania ciśnieniem cieczy | obejście wewnętrzne |
| Typ gwintu wylotowego /rodzaj złącza | NPT |
| Typ gwintu wlotowego/rodzaj złącza | NPT |
| Szerokość całkowita | 171,4 mm |
| Rozmiar gwintu wylotowego | 0,75" |
| Rodzaj materiału | olej |
| Rodzaj gwintu wylotowego | wewnętrzny |
| Waga | 11,3 kg |
| Materiały części mokrych | stal ocynkowana, stal nierdzewna, stal galwanizowana, aluminium, kauczuk nitrylowy, PVC, cement PVC |
| Maks. natężenie przepływu | 11,4 l/min |
| Maks. prędkość obrotowa | 1425 obr/min |
| Głębokość całkowita | 12,5 w |
| Model | EGP |
| Moc znamionowa | 0,5 KM |
| Napięcie | 230 V AC |
| Maksymalne ciśnienie robocze | 4,5 bar |
| Typ | pompa przekładniowa |

Nr kat.

GR-25T821

Data wygenerowania podsumowania: 06.06.2026r, g. 00:20