



Pompa cyrkulacyjna elektryczna E-Flo DC, 1000 cm³, 2 KM, wersja rozszerzona, ATEX/FM/IECEX (GEC2460) - Graco



**Numer artykułu SKU:
GR-EC2460**

Numer artykułu producenta:

Tylko na zamówienie



OPIS PRODUKTU

DANE TECHNICZNE

| | |
|--|---|
| Model | E-Flo |
| Typ sekcji płynu | otwarta |
| Średnica wylotu cieczy | 3,81 cm |
| Średnica wlotu cieczy | 3,81 cm |
| Rodzaj materiału | farby na bazie rozpuszczalnika, powłoki o wysokiej zawartości części stałych, lakier Xirallic, materiały metaliczne, pokost, CARC |
| Możliwość przemieszczania | brak |
| Min. temperatura pracy | 0 °C |
| Maks. natężenie wejściowe prądu | 20 A |
| Maks. natężenie przepływu | 19,8 l/min |
| Maks. ilość cykli/min przy pracy ciągłej | 12 |
| Maksymalna temperatura robocza | 40 °C |
| Moc znamionowa | 2 KM |
| Napięcie wejściowe | 250 V AC |
| Seria | DC 4-Ball |
| Typ silnika | silnik prądu przemiennego |
| Materiał | stal nierdzewna |
| Maksymalne ciśnienie robocze | 27,6 bar |
| Typ | pompa tłokowa elektryczna |
| Zastosowanie | do układów cyrkulacji |

| | |
|---------|-----------|
| Nr kat. | GR-EC2460 |
|---------|-----------|

Data wygenerowania podsumowania: 08.06.2026r, g. 08:32