



Pompa cyrkulacyjna elektryczna E-Flo DC, 2000 cm³, 2 KM, podstawowa, ATEX/FM/IECEX (GEC4342) - Graco



**Numer artykułu SKU:
GR-EC4342**

Numer artykułu producenta:

Tylko na zamówienie



OPIS PRODUKTU

DANE TECHNICZNE

Model	E-Flo
Typ sekcji płynu	uszczelniona
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	39,75 l/min
Maks. ilość cykli/min przy pracy ciągłej	20
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	15 bar
Typ	pompa tłokowa elektryczna
Zastosowanie	do układów cyrkulacji

Nr kat.

GR-EC4342

Data wygenerowania podsumowania: 07.06.2026r, g. 14:07