



Pompa cyrkulacyjna elektryczna E-Flo DC, 750 cm³, 1 KM, wersja rozszerzona, ATEX/FM/IECEX (GEC1261) - Graco



**Numer artykułu SKU:
GR-EC1261**

Numer artykułu producenta:

Tylko na zamówienie



OPIS PRODUKTU

DANE TECHNICZNE

Maks. ilość cykli/min przy pracy ciągłej	12
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
Materiały części mokrych	stal nierdzewna
Maks. natężenie wejściowe prądu	20 A
Maks. natężenie przepływu	15,14 l/min
Maksymalna temperatura robocza	40 °C
Model	E-Flo
Moc znamionowa	1 KM
Napięcie wejściowe	250 V AC
Seria	DC 4-Ball
Typ silnika	silnik prądu przemiennego
Materiał	stal nierdzewna
Maksymalne ciśnienie robocze	20,7 bar
Typ	pompa tłokowa elektryczna
Zastosowanie	do układów cyrkulacji

Nr kat.

GR-EC1261

Data wygenerowania podsumowania: 08.06.2026r, g. 12:50