



Pompa Husky 1050 PP, silnik AC (G650179) - Graco



**Numer artykułu SKU:
GR-650179**

Numer artykułu producenta:

Tylko na zamówienie



OPIS PRODUKTU

DANE TECHNICZNE

Min. temperatura pracy	0 °C
Maks. temperatura przechowywania	40 °C
Maks. wielkość cząstek stałych	0,32 cm
Maks. ciśnienie cieczy	4,8 bar
Maks. ciśnienie powietrza	5,5 bar
Maks. natężenie przepływu	159 l/min
Materiał części środkowej	stal nierdzewna
Materiał sekcji płynu	polipropylen (PP)
Materiał uszczeliek okrągłych rozdzielacza	PTFE
Maks. prędkość obrotowa silnika	1800 obr/min
Min. temperatura przechowywania	0 °C
Rodzaj gwintu wlotowego powietrza	wewnętrzny
Rodzaj materiału	płyn niezamarzający, detergent, powłoka żelowa, poliuretan (PU), płyn do spryskiwaczy, płyn wydechowy z silników Diesla, olej silnikowy, smary i oleje, zużyty olej, płyn hydrauliczny, ...
Średnica wlotu cieczy	2,54 cm
Średnica wylotu cieczy	2,54 cm
Typ gwintu wlotowego powietrza/rodzaj złącza	NPT
Typ połączenia	kołnierz końcowy ANSI/DIN
Waga	61,2 kg
Maks. ilość cykli/min	280
Konfiguracja rozdzielacza	przyłącze końcowe
Model	Husky
Moc znamionowa	2 KM
Maks. natężenie prądu	5,7 A
Seria	1050e
Materiał gniazda	polipropylen (PP)
Materiał kuli	PTFE
Typ silnika	silnik prądu przemiennego
Materiał membrany	PTFE/EPDM typ overmolded
Napięcie	230 V AC
Materiał	polipropylen (PP)
Typ	elektryczna pompa membranowa
Zastosowanie	w urządzeniach przemysłowych
Maksymalna temperatura robocza	40 °C

Nr kat.

GR-650179