



Pompa membranowa elektryczna Husky 3300e 3" SS, silnik 7,5 KM AG659834) - Graco



**Numer artykułu SKU:
GR-659834**

Numer artykułu producenta:

Tylko na zamówienie



OPIS PRODUKTU

DANE TECHNICZNE

Rodzaj gwintu wlotowego płynu	wewnętrzny
Maks. ciśnienie powietrza	5,52 bar
Maks. natężenie przepływu	832,70 l/min
Materiał części środkowej	aluminium
Materiał sekcji płynu	stal nierdzewna
Materiał uszczeltek okrągłych rozdzielacza	PTFE
Materiały części mokrych	stal nierdzewna, Santopren, PTFE
Min. temperatura pracy	4,44 °C
Min. natężenie	0 A
Norma i dopuszczenie	CE
Maks. ciśnienie cieczy	5,52 bar
Rodzaj gwintu wlotowego powietrza	brak
Rodzaj gwintu wylotowego płynu	wewnętrzny
Średnica wlotu cieczy	7,6 cm
Średnica wylotu cieczy	7,6 cm
Typ gwintu wlotowego powietrza/rodzaj złącza	brak
Typ gwintu wylotowego płynu/rodzaj złącza	NPT
Typ połączenia	NPT
Wysokość całkowita	26,3 cm
Materiał gniazda	stal nierdzewna
Maksymalna temperatura robocza	104,44 °C
Zastosowanie	w urządzeniach przemysłowych
Typ	elektryczna pompa membranowa
Materiał	stal nierdzewna
Napięcie	230/460V V AC
Materiał membrany	PTFE/Polichl, dwuczęściowy
Typ silnika	silnik prądu przemiennego
Materiał kuli	PTFE
Waga	260,8 kg
Seria	3300e
Maks. natężenie prądu	19,5/9,75 A
Moc znamionowa	7,5 KM
Model	Husky
Konfiguracja rozdzielacza	przyłącze centralne
Maks. ilość cykli/min	185
Maks. prędkość obrotowa silnika	1800 obr/min
Maks. wielkość cząstek stałych	1,27 cm

Nr kat.	GR-659834
---------	-----------