



## Pompa membranowa elektryczna Husky 3300e 3" AL, silnik 7,5 KM AG659019) - Graco



**Numer artykułu SKU:  
GR-659019**

Numer artykułu producenta:  
-----

Tylko na zamówienie



### OPIS PRODUKTU

---

### DANE TECHNICZNE

Rodzaj gwintu wlotowego płynu	wewnętrzny
Maks. ciśnienie powietrza	5,52 bar
Maks. natężenie przepływu	568 l/min
Materiał części środkowej	aluminium
Materiał sekcji płynu	aluminium
Materiał uszczeltek okrągłych rozdzielacza	brak
Materiały części mokrych	aluminium, TPE, acetal
Min. temperatura pracy	-28,89 °C
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	BSPT
Typ połączenia	BSPT
Wysokość całkowita	23,6 cm
Materiał gniazda	TPE (Hytrel)
Maksymalna temperatura robocza	66 °C
Zastosowanie	w urządzeniach przemysłowych
Typ	elektryczna pompa membranowa
Materiał	aluminium
Napięcie	230/460V V AC
Materiał membrany	TPE
Typ silnika	silnik prądu przemiennego
Materiał kuli	acetal
Waga	139,7 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-659019

Data wygenerowania podsumowania: 07.06.2026r, g. 06:16