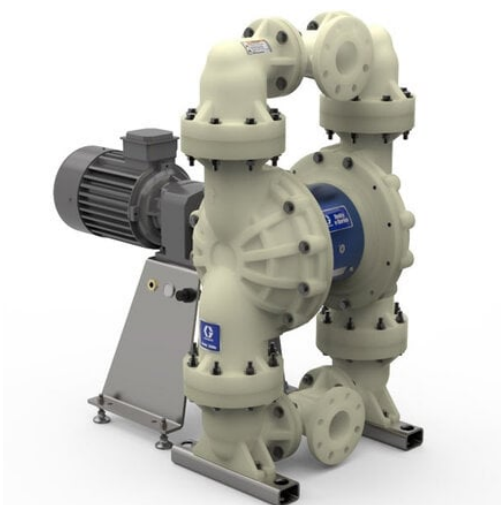




## Pompa membranowa elektryczna Husky 3300e 3" PP, silnik 7,5 KM AG659401) - Graco



**Numer artykułu SKU:  
GR-659401**

Numer artykułu producenta:  
-----

Tylko na zamówienie



### OPIS PRODUKTU

---

### DANE TECHNICZNE

Min. natężenie	0 A
Maks. ciśnienie cieczy	5,52 bar
Maks. ciśnienie powietrza	5,52 bar
Maks. natężenie przepływu	832,70 l/min
Materiał części środkowej	aluminium
Materiał sekcji płynu	aluminium
Materiał uszczelek okrągłych rozdzielacza	PTFE
Materiały części mokrych	polipropylen (PP), kauczuk
Min. temperatura pracy	4,44 °C
Maks. wielkość cząstek stałych	1,27 cm
Norma i dopuszczenie	CE
Rodzaj gwintu wlotowego powietrza	wewnętrzny
Średnica wlotu cieczy	7,6 cm
Średnica wylotu cieczy	7,6 cm
Typ gwintu wlotowego powietrza/rodzaj złącza	NPT
Typ połączenia	kołnierz
Wysokość całkowita	23,6 cm
Materiał gniazda	polipropylen (PP)
Maksymalna temperatura robocza	104,44 °C
Zastosowanie	w urządzeniach przemysłowych
Typ	elektryczna pompa membranowa
Materiał	polipropylen (PP)
Napięcie	230/460V V AC
Materiał membrany	PTFE/Polichl, dwuczęściowy
Typ silnika	silnik prądu przemiennego
Materiał kuli	PTFE
Waga	219 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

Nr kat.

GR-659401