



Najszersza
oferta
pneumatyki
w Polsce

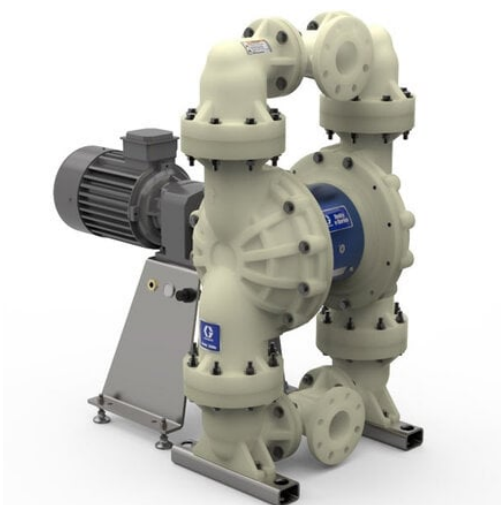


Szybka dostawa
24 h / 48 h



Biuro Obsługi Klienta
+48 71 799 45 81

Pompa membranowa elektryczna Husky 3300e 3" PP, silnik 7,5 KM AG659400) - Graco



Numer artykułu SKU:
GR-659400

Numer artykułu producenta:

Tylko na zamówienie



OPIS PRODUKTU

DANE TECHNICZNE

Min. temperatura pracy	4,44 °C
Maks. wielkość cząstek stałych	1,27 cm
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 uszczeliek okrągłych rozdzielacza	brak
Materiały części mokrych	polipropylen (PP), PTFE
Maks. prędkość obrotowa silnika	1800 obr/min
Min. natężenie	0 A
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
Waga	194 kg
Maks. ilość cykli/min	185
Konfiguracja rozdzielacza	przyłącze centralne
Model	Husky
Moc znamionowa	7,5 KM
Maks. natężenie prądu	20/10 A
Seria	3300e
Materiał gniazda	TPE (Hytrel)
Materiał kuli	TPE (Hytrel)
Typ silnika	silnik prądu przemiennego
Materiał membrany	PTFE/Polichl, dwuczęściowy
Napięcie	230/460V V AC
Materiał	polipropylen (PP)
Typ	elektryczna pompa membranowa
Zastosowanie	w urządzeniach przemysłowych
Maksymalna temperatura robocza	104,44 °C

Nr kat.

GR-659400