

ART. 0E3C6/5066VTP



Pompa a membrana in alluminio con trattamento di cataforesi serie AABM-2 modulare con flange da 2", membrane e sfere in Teflon® e sedi in polipropilene

SETTORI DI UTILIZZO

Agricoltura, Automotive, Edilizia e costruzioni stradali, Industria, Mineraria, Lube truck e trasporti

CARATTERISTICHE

Rapporto	1:1
Portata	550 l/min
Pressione max	8 bar
Cicli max per minuto	147 cpm
Portata per ciclo	3,950 l
Altezza max aspirazione	colonna asciutta 5 m - bagnata 7,5 m
Diametro max solidi pompabili	6,5 mm
Temperatura max operativa	65 °C
Rumorosità	82 dB
Consumo aria max	4,00 m ³ /min
Pressione di esercizio	2÷6 bar
Attacco entrata aria	G 3/4" (f)
Attacco aria in uscita (silenziatore)	G 1" (f)
Attacco entrata fluido	ANSI 150 - DIN PN 10 - JIS 10K 2" (50 mm)
Attacco uscita fluido	ANSI 150 - DIN PN 10 - JIS 10K 2" (50 mm)



Valvole in aspirazione e mandata	a sfera
Membrane	PTFE+Hytrel®
Sfere	PTFE
Sedi	polipropilene
Packing	N° 1 - 0,13 m ³
Peso lordo	50 kg