

ART. 0E2A1/26775TTI

Pompe a membrana in polipropilene e acciaio inox AISI 316 serie PPIB-1, membrane in Teflon® e Hytrel®, sfere in Teflon® e sedi in acciaio inox AISI 316

SETTORI DI UTILIZZO

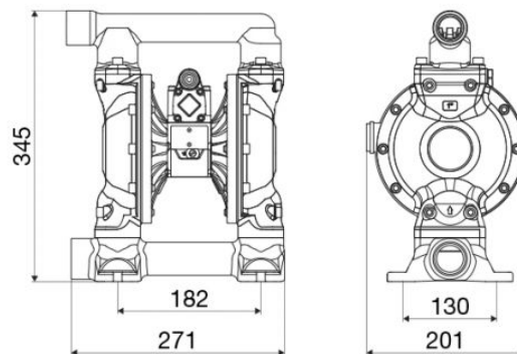
Agricoltura, Automotive, Edilizia e costruzioni stradali, Industria, Mineraria, Lube truck e trasporti

CARATTERISTICHE

Rapporto	1:1
Portata	130 l/min
Pressione max	8 bar
Cicli max per minuto	270 cpm
Portata per ciclo	0,540 l
Altezza max aspirazione	colonna asciutta 5 m - bagnata 7,5 m
Diametro max solidi pompabili	3 mm
Temperatura max operativa	65 °C
Rumorosità	78 dB
Consumo aria max	1,1 m ³ /min
Pressione di esercizio	3÷8 bar
Attacco entrata aria	G 3/8" (f)
Attacco aria in uscita (silenziatore)	G 3/4" (f)
Attacco entrata fluido	G 1.1/4" (f)
Attacco uscita fluido	G 1" (f)



DIMENSIONI D'INGOMBRO (mm)



Valvole in aspirazione e mandata	a sfera
Membrane	Teflon® +HytreI®
Sfere	Teflon®
Sedi	acciaio inox AISI 316
Packing	N° 1 - 0,030 m ³
Peso lordo	24 kg