

## ART. 0E33/2011TTPT2

Pompa a membrana in alluminio serie AB-34 con membrane e sfere in Teflon® e sedi in polipropilene

### SETTORI DI UTILIZZO

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

### CARATTERISTICHE

Rapporto	1:1
Portata	55 l/min
Fluidi compatibili	acqua, oli minerali-vegetali, gasolio
Materiale pompa	alluminio
Materiale sfere valvole	Teflon®
Attacco entrata aria	G 3/8" (f)
Attacco entrata-uscita fluido	G 3/4" (f) x G 3/4" (f)
Pressione di esercizio	2÷6 bar
Pressione max alimentazione	8 bar
Consumo aria medio	500 l/min
Rumorosità	75 dB
Temperatura fluido	-10÷+90 °C
Diametro max solidi di passaggio	ø 1,5 mm
Adatta a fusti o cisterne	modulare
Valvole di aspirazione e mandata	a sfera con molla
Packing	N° 1 - 0,015 m <sup>3</sup>



Peso

8 kg