

ART. 0E33/2711NHHV2

Pompa a membrana in alluminio serie AB-1-9 con uscita multipla, membrane in NBR, sfere e sedi in Hytrel®

SETTORI DI UTILIZZO

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

CARATTERISTICHE

Rapporto	1:1
Portata	170 l/min
Fluidi compatibili	acqua, oli minerali-vegetali, gasolio
Materiale pompa	alluminio
Materiale sfere valvole	Hytrel®
Attacco entrata aria	G 3/8" (f)
Attacco entrata-uscita fluido	G 1.1/4" (f) x G 1" (f) uscita multipla
Pressione di esercizio	2÷6 bar
Pressione max alimentazione	8 bar
Consumo aria medio	1200 l/min
Rumorosità	75 dB
Temperatura fluido	-10÷+90 °C
Diametro max solidi di passaggio	∅ 3 mm
Adatta a fusti o cisterne	-
Valvole di aspirazione e mandata	a sfera con molla



Packing	N° 1 - 0,025 m ³
Peso	14 kg