



# ART. 33/3011NHHV2

## Pompe Membrana Ind. 1/2-3/4-1-1.1/4-1.1/2-2" Alluminio

Pompa membrana serie 1.1/4" 1140-AB in alluminio con membrana in NBR e molle



### FLUIDI

OLIO NUOVO | ACQUA

### SETTORI

AERONAUTICA | AGRICOLTURA | AUTOMOTIVE | LUBE TRUCK E VEICOLI INDUSTRIALI | CLEANING | EDILIZIA E COSTRUZIONI STRADALI | TRASPORTI FERROVIARI | INDUSTRIA CHIMICA | INDUSTRIA MANIFATTURIERA | INDUSTRIA MINERARIA | NAVALE E OFFSHORE  
OLIO NUOVO | ACQUA

### CERTIFICAZIONI

ATEX (ZONA 1) | ATEX (ZONA 21)

Caratteristiche	UM	Valore
Portata	l/min	200
Rapporto		1:1
Fluidi compatibili		acqua, oli minerali-vegetali, gasolio
Materiale pompa		alluminio
Materiale sfere valvole		Hytrel®
Attacco entrata aria		G 3/4" (f)
Attacco entrata-uscita fluido		G 1.1/4" (f) x G 1.1/4" (f)
Pressione di esercizio	bar	2 ÷ 6
Pressione max alimentazione	bar	8
Consumo aria medio	l/min	1400
Rumorosità	dB	75
Temperatura fluido	°C	-10 ÷ +90
Diametro max solidi di passaggio	mm	ø 3
Adatta a fusti o cisterne		-
Valvole di aspirazione e mandata		a sfera con molla
Packing	N° - m <sup>3</sup>	1 - 0,041
Peso	kg	16
Ingombro (A-B-C)	cm	23,8 - 28,6 - 38,6
Lunghezza e diametro pescante	cm	-