

Via Marangoni 33, 36022 S. Zeno di Cassola (VI) Italy Tel. +39 0424 570891 info@raasm.com

## art. 33/2711NHHV2

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

## **SETTORI DI UTILIZZO**

Aeronautica, Agricoltura, Automotive, Edilizia e costruzioni stradali, Industria chimica, Industria manifatturiera, Industria mineraria, Lube truck e veicoli industriali, Navale e offshore, Trasporti ferroviari

## **CARATTERISTICHE**

Deutste	170 1/
Portata	170 l/min
Rapporto	1:1
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 esercito	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	ø 3 mm
Adatta a fusti o cisterne	-
Valvole di aspirazione e mandata	a sfera con molla



Packing	N° 1 - 0,025 m3
Peso	14 kg