



art. 3C3/26111SSS



Pompe à membrane en aluminium série AAB-1-9 avec entrée/sortie multiport, membranes, billes et sièges en Santoprene™

ZONES D'UTILISATION

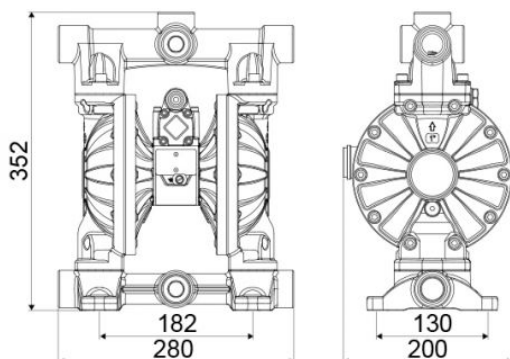
Aéronautique, Agriculture, Automobile, Bâtiment et constructions routières, Industrie chimique, Industrie manufacturière, Industrie minière, Camions de transport de lubrifiant et véhicules industriels, Naval et offshore, Transports ferroviaires

CARACTÉRISTIQUES

Débit	170 l/min
Rapport	1:1
Pression max	8 bar
Cycles max. par minute	300 cpm
Débit par cycle	0,590 l
Hauteur max. d'aspiration	colonne sèche 5 m - colonne humide 7,5 m
Diamètre max. solides de passage	3 mm
Température max de fonctionnement	100 °C
Bruit	75 dB
Consommation d'air max	1,40 m³/min
Pression de service	2 ÷ 6 bar
Raccord entrée d'air	G 3/8" (f)
Raccord air en sortie (silencieux)	G 1/2" (f)
Raccord entrée de fluide	4 x G 1" (f)



DIMENSIONS GÉNÉRALES (mm)



Raccord sortie de fluide	5 x G 1" (f)
Soupapes d'aspiration et de refoulement	à sphère
Membrane	Santoprene™
Billes	Santoprene™
Sièges	Santoprene™
Emballage	N° 1 - 0,03 m³
Poids brut	13 kg