



Meclube Modelo A35 de ALUMINIO

Relación de compresión: **1:1**
 Caudal máximo: **35 l/min**
 Conexión fluidos: **1/2" BSP**

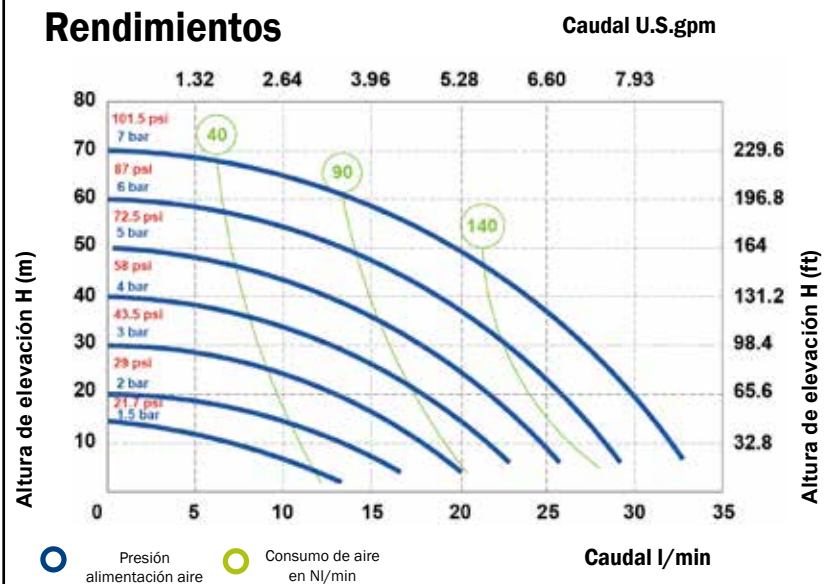
 EX II 3/3 GD h IIB T4 135 °C ATEX zone2

ARTÍCULO	CUERPO	MEMBRANAS	BOLAS	JUNTAS	FLUIDOS
028-A035-AB1	ALUMINIO	HYTREL	SS AISI 316	NBR	aceites-aceites usados-gasoil
028-A035-AB2	ALUMINIO	HYTREL+PTFE	PTFE	VITON	agua-líquido anticongelante- limpiaparabrisas
028-A035-AB3	ALUMINIO	HYTREL+PTFE	PTFE	PTFE	líquidos agresivos (ácidos y básicos)
028-A035-AB4	ALUMINIO	SANTOPRENE	EPDM	EPDM	líquidos abrasivos alcalinos / básicos

Datos técnicos

Conexiones fluidos: **1/2" BSP**
 Conexión aire: **6 mm**
 Caudal máximo: **35 l/min**
 Presión máxima: **7 bar**
 Altura de elevación máxima: **70 m**
 Cap.máx. aspir. en seco: **5,0 m**
 Cap. Max aspir. con fluido: **9,8 m**
 Diámetro paso sólidos: **3 mm**
 Nivel de ruido: **65 dB**
 Caudal por ciclo: **65 cm³**
 Viscosidad máxima: **15000 cps**

Rendimientos



Las curvas y los rendimientos se refieren a las bombas con aspiración sumergida e impulsión con salida libre, con agua a 20 °C, y varían según el material de fabricación.

Medidas

A35

A (mm) 183
 B (mm) 110
 C (mm) 189
 Peso bruto kg 3,06
 Temperatura Fluidos -20 °C + 95 °C

