



560230

BOMBA ELÉCTRICA 230 V AC PARA UREA/ADBLUE, SERIE SOLURA, 30 L/MIN



Electrobombas para transvase de fluidos agresivos como las soluciones de urea en agua (AdBlue®), dotadas de motores de corriente alterna 230 V o de corriente continua 12 V/24 V. Bombas multidiafragma sin juntas de eje y autoaspirantes.

Ideal para el transvase de soluciones acuosas diversas (Urea/AdBlue, fluido de corte, refrigerante, etc.). Bomba instalable.

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS:

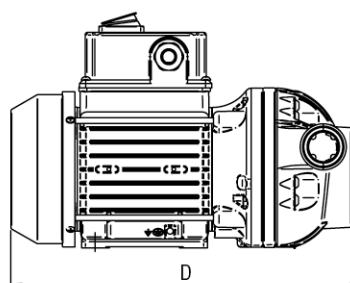
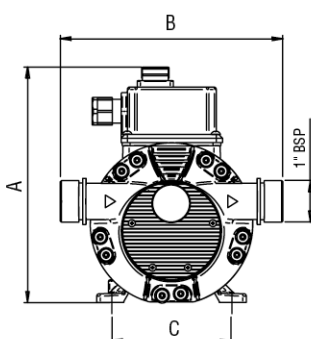
- Bombas autoaspirantes tipo multidiafragma. Incorpora válvula "by-pass" de recirculación.
 - Cuerpo bomba realizado en PA, interior en Polietileno, diafragma lenticular en EPDM y sello mecánico HNBR.
 - Conexiones entrada-salida fluido mediante unión roscada 1" BSP (M).
 - Máxima columna de aspiración 1,8 m.
 - Motores corriente continua o alterna según modelo. Protección IP 55.
 - Caja de conexión con interruptor On/Off y cable de alimentación de 2 m incorporado.
- Aplicaciones:

DATOS TÉCNICOS

Alimentación	230 V AC
Caudal	30 l/min (8 gal/min)
Corriente	2 A
Fluidos	Urea/AdBlue
Máxima presión de salida	1.6 bar (23.200000000000003 psi)
Potencia	400 w

+ INFO

mm (in)	560230
A	190 (7 31/64")
B	178,5 (7 1/32")
C	96 (3 25/32")
D	280 (11 1/32")





CUADRO DE MODELOS

560212

Alimentación	12 V DC
Potencia	260 w
Caudal	32 l/min (8.5 gal/min)

560230

Alimentación	230 V AC
Potencia	400 w
Caudal	30 l/min (8 gal/min)

560224

Alimentación	24 V DC
Potencia	310 w
Caudal	32 l/min (8.5 gal/min)