

# BOMBA SUMERGIDA MULTICELULAR ELECTRÓNICA 6"

## Serie DIVERTRON

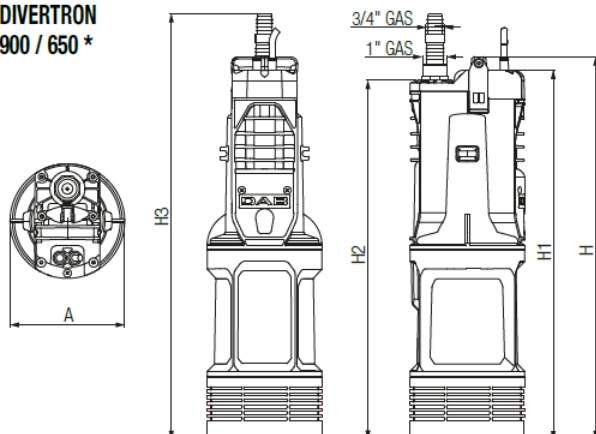


- Bomba sumergida para presurización, con electrónica integrada para el encendido y apagado automáticos.
- Presostato electrónico y sensor de flujo integrados.
- Protección contra el funcionamiento en seco.
- Válvula antirretorno integrada en la impulsión.
- Fácil de utilizar.
- Alta fiabilidad.
- Cable de alimentación de 15 m.
- Se aconseja la instalación del depósito auxiliar.
- Rango de funcionamiento de 1 a 4,8 m<sup>3</sup>/h con altura de elevación de hasta 46 m.
- Líquido bombeado limpio, sin cuerpos sólidos ni abrasivos, no agresivo.
- Rango de temperatura del líquido de 0 °C a + 40 °C.
- Profundidad máxima de inmersión 12 metros.
- Grado protección del motor IP 68.
- Clase de aislamiento del motor F.
- Instalación fija o portátil en posición vertical.
- Funcionamiento automática con arranque/paro electrónico (funcionamiento continuo con bomba totalmente sumergida).
- Diámetro boca de impulsión 1".
- Diámetro máximo de la bomba 160 mm.
- Presión de arranque 1,5 bar.



Código	Modelo	Ref.	Datos eléctricos					Datos hidráulicos								
			Aliment. 50 Hz	P1 Máx. W	P2 Nominal		In A	m <sup>3</sup> /h	0	1,2	1,8	2,4	3	3,6	4,2	4,8
					kw	HP		L/min	0	20	30	40	50	60	70	80
AC 41 870	DIVERTRON 900 M	60209373	1 x 230V	920	0,56	0,75	4,2	H (m)	46	42,1	39,4	35,6	31,1	25,2	18,8	11,9

DIVERTRON  
900 / 650 \*



MODELO	A	H	H1	H2	H3	DIMENSIONES EMBALAJE			PESO Kg
						L/A	L/B	H	
DIVERTRON 900	Ø160	536	517	503	596	550	195	250	11