

PRESS 491FLAE-V20 (47-0084)

Grupo de presión por bomba centrífuga de 1.300 W y marco de resina resistente a la corrosión y los golpes. Se encuentra elevada sobre una bancada¹ para proteger la parte eléctrica en caso de pequeñas inundaciones.

Bomba silenciosa con capacidad para aspirar el agua hasta 8 m de profundidad e impulsarla hasta 53 m y un caudal máximo de 5.000 l.


1.

2.

3.


Motor	Garland Eléctrico AC
Voltaje (V)	230
Potencia (kW)	1,3/1,74
Altura máx. de aspiración (m)	8
Altura máx. de impulsión (m)	35
Capacidad de calderín (l)	-
Tipo de arranque	Presostato electrónico
Caudal máx. (l/h)	5.000
Medidas de máquina en uso (cm)	49 x 20 x 30
Peso de máquina en uso (kg)	13,5

Sin calderín, con presostato electrónico y reloj de programación digital², está especialmente indicada para activar riegos por goteo o aspersión o llenar bebederos para ganado.

Dispone de un filtro con tapa transparente³ a rosca, que permite observar si la bomba está cebada y, en caso contrario, llenarla a través de ella.

Escanea este QR para acceder al manual de instrucciones de la máquina


14,3 kg
1 bulto
51 cm

33 cm
21,5 cm

8 414218 095994

Accesorios GARLAND

Cierre rap. 1" x Rosca macho 1"
7100B100PP

TYPE B Cierre rápido con pasadores de seguridad de 1" por un lado y rosca macho de 1" por el otro



Cierre rap. 2" x Racor mang. 2"
7100C200PP

TYPE C Cierre rápido con pasadores de seguridad de 2" por un lado y manguito para manguera de 2" por el otro



Guantes multi. spandex/piel (XL/10)
7199000091

Fabricados en piel y spandex



recaball
Accesorios de interés

Escanea este QR para acceder al despiece



300-15	JUNTA FORCA	TORIC GASKET	
300-16	TAPON VALVULA	VALVE CAP	
300-17	CASQUILLO MUELLE	SPRING BUSHING	

Escanea este QR para consultar el resto de recambios disponibles



Escanea este QR para acceder al GARAJE GARLAND y registra tu máquina para extender la garantía



Aprende con GARLAND

Como trabajar con bombas sumergibles



Las ventajas de las bombas de agua

BLOG

