

BOMBAS DOSIFICADORAS A MOTOR

Serie DRM-11 y 13 (DE MEMBRANA DIRECTA)

Bomba de membrana directa, cuyo principio de funcionamiento se describe en la página anterior.

Esta serie esta basada en el cárter de la bomba DR-18 lo que les permite conseguir ya una cierta presión, lo que las hace también adecuadas para modernas instalaciones de riego.

La membrana es de teflón en su parte en contacto con el líquido.

No se averían si funcionan sin líquido y tampoco tienen fugas por el cabezal.

Bomba y motor acoplados mediante acoplamiento elástico.



Serie DRM-11 y DRM-13

TIPO	CAUDAL LITROS HORA	PRESION Máx. Kg/Cm2	Ø MEMBRANA	Carrera en mm.	Ø Bocas Asp/Imp.	Potencia Motor en C.V.	Imp' 1	Peso Kgs.con Bomba PVC
DRM-11x70.A	102	0	70	10	1/2"	0,33	70	10
	93	3						
	92	5						
	90	8						
DRM-11x70.C	175	0	70	10	1/2"	0,33	120	10
	160	3						
	158	5						
	154	8						
DRM-11x90.A	179	0	90	10	3/4"	0,33	70	10
	168	3						
	166	5						
DRM-11x90.C	307	0	90	10	3/4"	0,33	120	10
	288	3						
	285	5						
DRM-11x105.A	262	0	105	10	3/4"	0,33	70	11
	245	3						
DRM-11x105.C	450	0	105	10	3/4"	0,33	120	11
	420	3						
DRM-11x120.A	348	0	120	10	1"	0,33	70	12
	306	3						
DRM-11x120.C	597	0	120	10	1"	0,33	120	12
	525	3						
DRM-13x120.C	650	3	120	12,5	1"	0,5	120	13