

BOMBAS DOSIFICADORAS A 12 VCC

Serie DRC (A PISTON)

Bombas de idénticas características de la bomba DR a motor, pero accionada por motor de: CORRIENTE CONTINUA A 12 ó 24 Vcc (PARA BATERIA)

Bomba y motor acoplados mediante acoplamiento elástico. El caudal, en estas bombas, es un caudal medio, ya que los motores de corriente continua a imán permanente varían algo las revoluciones en función de la carga que se les aplica.



TIPO	CAUDAL LITROS HORA	PRESION Máx. Kg/Cm2	Potencia Motor en C.V.	Consumo máximo Amperios	Ø Pistón	Carrera en mm.	Ø Bocas Asp/imp.	Peso Kgs.con Bomba PVC
DRC-13x30-8	50	7	1/8	13	30	12,5	1/2"	6,5
DRC-13x30-4	50	10	1/4	20				8
DRC-13x38-8	80	4	1/8	13	38	12,5	1/2"	7
DRC-13x38-4	80	9	1/4	20				10
DRC-13x48-8	128	3	1/8	13	48	12,5	1/2"	8
DRC-13x48-4	135	5,5	1/4	20				10,5
DRC-18x38-8	135	4	1/8	13	38	17,5	1/2"	8,5
DRC-18x38-4	135	10	1/4	20				10,5
DRC-18x48-8	210	3	1/8	13	48	17,5	1/2"	8
DRC-18x48-4	210	7	1/4	20				10,5
DRC-18x54-4	270	5	1/4	20	54	17,5	3/4"	12
DRC-18x54-2	290	9	1/2	34				17 en INOX
DRC-18x64-4	380	2,3	1/4	20	64	17,5	3/4"	12,5
DRC-18x64-2	408	6	1/2	34				17 en INOX
DRC-25x64-2	494	6	1/2	40	64	25	1"	26 en INOX
DRC-25x76-2	710	4,2	1/2	40	76	25	1"	27 en INOX

Serie DRC

