

DC-TECH

características

modelo	TECH-DC 12/40	TECH-DC 24/40
Productividad, l / min	40	40
Tipo de combustible	diesel	
Salida de barras de la presión	1.3	1.3
peso	3.1	3.1
Fuente de alimentación,	12	24
Una corriente	21	15
fabricante	Adam Bombas (Italia)	
temperatura de funcionamiento	-20 / + 50 ° C	
cable de alimentación con zashimmami, m	2	
La altura de la "seca" de succión m	2	
válvula de derivación	sí	
Un orificio de entrada / salida	3/4 "x 3/4"	
Max. El trabajo a tiempo discontinuo nepre, min	30	
El grado de protección contra la humedad	IP55	
El nivel de ruido en dB	75	
líquidos prohibidos	La gasolina, el queroseno, el agua	
período de garantía	12 meses.	



Descripción

Bomba de la CC-Tech de combustible 12/24 En cuanto a la transferencia y distribución de combustible diesel en términos de falta d acceso a la fuente de alimentación de 220 V. El modelo está equipado con válvula de derivación integrada en especial, proporcionando un by-pass de combustible en el caso de un grifo dispensador cerrado se conecta la bomba. La cantidad de combustible bombeado, puede supervisar a través del medidor de flujo. El patrón del elemento de funcionamiento principal Dc-Tech es 12/24 voltovy-eléctrico con una capacidad de 40 l / min, que es operado a una temperatura de desde -20 a 50 grados. La operación continua es de hasta 30 minutos, durante los cuales la presión de salida de la bomba se desarrolla a 1,3 bar. La altura de la bomba de succión "seco" hasta 2 metros. Durante el funcionamiento de la bomba el nivel de ruido no sea superior a 75 dB. modelo DC-Tech es bastante ligero, el peso de sólo 3,9 kg. Trabajando modelo de fluido es diesel. No utilice la bomba para el bombeo de gas, alcohol, gasolina, queroseno o agua.