

Datos técnicos

Caudal

		WEDA 04	WEDA 04B	WEDA 04S	WEDA 08	WEDA 08S
Descarga (lisa y con rosca BSP)	mm / pulg	50 / 2"	25 / 1" (50 / 2" opcional)	50 / 2"	50 / 2"	50 / 2"
Potencia del motor	kW	0.40	0.40	0.40	0.75	0.75
Máx. potencia absorbida	kW	0.65	0.65	0.65	1.20	1.20
Voltaje	V	220 (monofásica, 50 Hz)	220 (monofásica, 50 Hz)	220 (monofásica, 50 Hz)	220 (monofásica, 50 Hz)	220 (monofásica, 50 Hz)
Intensidad nominal	A	2.8	2.8	2.8	5.2	5.2
Caudal máx.	l/min	250	225 (con descarga de 2")	270	325	317
	m ³ /h	15	13.5	16.2	19.5	19
Altura de elevación	m	11.3	12	10.5	15.2	13
Peso	kg	9	9.5	10	12.4	13
Tamaño máx. de sólidos bombeados	mm	7.5	4.5	25	7.5	25
Longitud de cable	m	10	10	10	10	10
Máx. profundidad sumergible	m	5	5	5	5	5
Tipo de rodete		<i>semivórtex</i>	<i>semivórtex</i>	<i>vórtex</i>	<i>semivórtex</i>	<i>vórtex</i>
Material del rodete		poliuretano	poliuretano	fundición	poliuretano	fundición
Retenes de eje		carburo de silicio	carburo de silicio	carburo de silicio	carburo de silicio	carburo de silicio
Protección del motor		protección térmica	protección térmica	protección térmica	protección térmica	protección térmica
Clase del aislamiento del motor	clase	E	E	E	E	E
Rango de pH	pH	6.5 - 8	6.5 - 8	6.5 - 8	6.5 - 8	6.5 - 8
Temperatura máx. del líquido	°C	35	35	35	35	35