

AZUD | QGROW flex

Equipos de fertirrigación automáticos, para la multi-inyección automatizada y simultánea de nutrientes al sistema de riego.

Características técnicas

Capacidad de integración con controlador externo
 3, 4, 5 líneas
 PN5,5 / PN8
 400 V AC 50 Hz / 440 V AC 60 Hz / 400 V AC 60 Hz



Gama de producto

Número líneas inyección	Caudal por línea inyección	Presión máxima trabajo
	(l/h)	bar
3	600	5,5
3	600	8
4	600	5,5
4	600	8
5	600	5,5
5	600	8

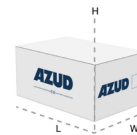
No incorpora controlador
 Opciones: Sin contador de abono / Con contador de abono

Datos técnicos

Modelo	Rango de presión de trabajo	Tensión de alimentación	Frecuencia	Potencia bomba de abono	Potencia total	Consumo bomba de abono	Consumo total
	bar		Hz	kW	kW	A	A
AZUD QGROW FLEX	2 - 5.5	400 V AC	50	2,5	2,5	4,60	4,6
	2 - 8	400 V AC	50	3,8	3,8	6,74	6,74
	2 - 5.5	440 V AC	60	2,9	2,9	5,06	5,06
	2 - 8	440 V AC	60	4,2	4,2	6,44	6,44
	2 - 5.5	400 V AC	60	2,9	2,9	5,56	5,56
	2 - 8	400 V AC	60	4,2	4,2	7,45	7,45

Información de conexiones

Modelo	AZUD QGROW FLEX
Conexión de entrada	Ø50 mm - 1 1/2" DIN/BS Encolar
Conexión de salida	Ø50 mm - 1 1/2" DIN/BS Encolar
Conexión colector de mezcla	Ø63 mm - 2" DIN
Conexión líneas de inyección	Ø20 mm - 1/2" Rosca hembra BSP
Venturi	Ø25 mm - 3/4" Rosca BSP
Conexión electroválvula FIP	Ø16 mm - 3/8" Rosca hembra BSP
Paso interno electroválvula FIP	8 mm



Datos logísticos

Número líneas inyección	Presión máxima trabajo	Frecuencia	Longitud	Ancho	Alto	Cubicaje	Peso neto	Peso bruto
	bar	Hz	m	m	m	m ³	kg	kg
3	5,5	50	1	0,8	1,15	0,92	58	386
	5,5	50	1	0,8	1,2	0,96	58	85
	8	50	1	0,8	1,15	0,92	70,5	92,5
	5,5	60	1	0,8	1,15	0,92	58,5	80,5
	8	60	1	0,8	1,15	0,92	67	89
4	5,5	50	1	0,8	1,15	0,92	59	81
	8	50	1	0,8	1,15	0,92	71,5	93,5
	5,5	60	1	0,8	1,15	0,92	59,5	81,5
	8	60	1	0,8	1,15	0,92	68	90
5	5,5	50	1	0,8	1,15	0,92	60	82
	8	50	1	0,8	1,15	0,92	72,5	94,5
	5,5	60	1	0,8	1,15	0,92	60,5	82,5
	8	60	1	0,8	1,15	0,92	69	91