

AZUD | QGROW visio

Equipos de fertirrigación de regulación manual, para la multi-inyección simultánea de nutrientes al sistema de riego con visualización de pH, CE y temperatura para un óptimo ajuste de la inyección

Características técnicas

Manual
Visualización pH, CE y temperatura
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

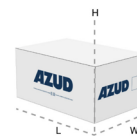
Incluye visualizador de pH, CE y temperatura

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
AZUD QGROW VISIO	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 VISIO
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 colector de sondas	Ø20 mm - 1/2" Rosca BSP
Conexión líneas de inyección	Ø20 mm - 1/2" Rosca hembra BSP
Venturi	Ø25 mm - 3/4" Rosca BSP



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	80
	8	50	1	0,8	1,15	0,92	70,5	95,5
	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
	5,5	60	1	0,8	1,15	0,92	58,5	386
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	386
	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