

CARACTERÍSTICAS

- Aguja Hidráulica para potencias medias y grandes
 - Caudal: Desde 5 m³/h hasta 205 m³/h ($\Delta t=20^{\circ}\text{C}$)
 - Potencia: Desde 120 kW hasta 4600 ($\Delta t=20^{\circ}\text{C}$)
- Acero galvanizado exteriormente
- Conexiones a caldera y colector
 - Desde DN 50 hasta DN 300
- Conexión sonda temperatura 1/2"
 - Conexión para vaciado
 - Conexión para purga aire
- Probados hidráulicamente en fábrica
- Presión máxima de trabajo 6 bar
- Temperatura máxima de trabajo 110°C
- Aislamiento con carcasa de acero galvanizado
 - Aislamiento EPP 25mm según DIN 4102-B2
 - Acabado en chapa de acero galvanizado 0,55mm

TABLA DIMENSIONAL

MODELO	CONEXIONES	POTENCIA (kW)	CAUDAL (m ³ /h)
AGU MED 205	DN50	205	9
AGU MED 270	DN65	270	12
AGU MED 445	DN80	445	20
AGU MED 630	DN100	630	28
AGU MED 975	DN125	975	43
AGU MED 1445	DN150	1.445	64
AGU MED 2095	DN200	2.095	93
AGU MED 2855	DN250	2.855	126
AGU MED 3825	DN250	3.825	169
AGU MED 4830	DN300	4.830	213

