

# Catálogo Radiadores de Aluminio Aluminium Heat Exchange Catalog



## Catálogo Postenfriadores de Aire con Tubo de Condensado y Válvula de Seguridad

## Air-Cooler with Condensate Pipe and safety Valve

Rev: 03

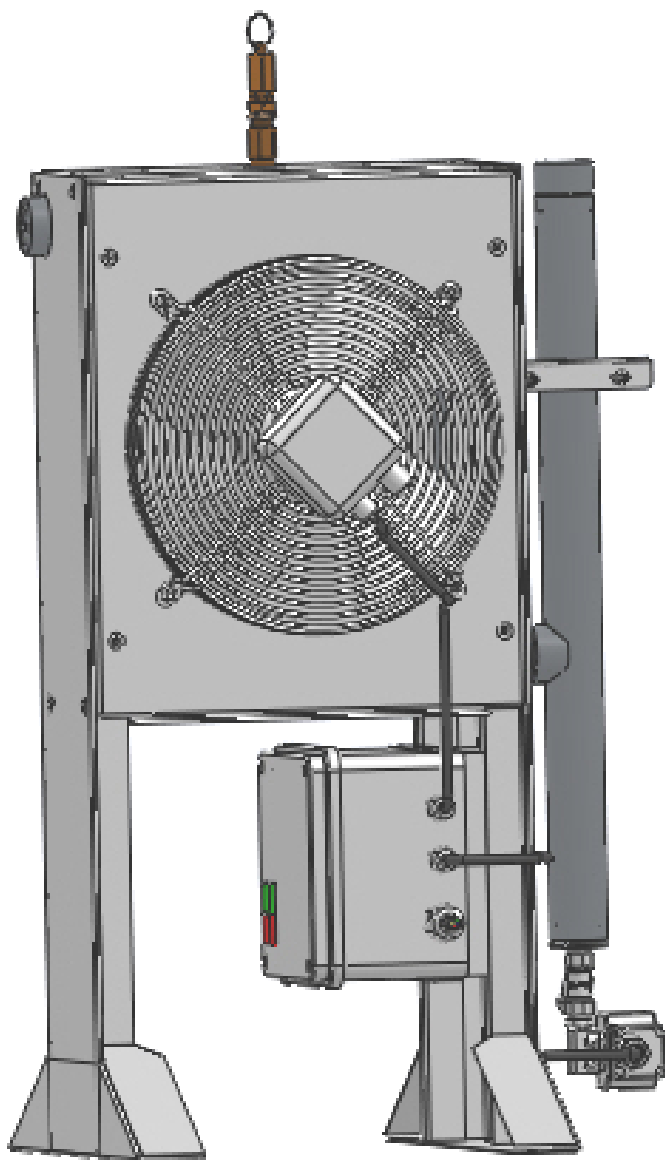
Metalúrgica BP S.R.L.  
Ombú 3865 - San Justo – Prov. de Buenos Aires - Argentina  
Te - Fax: 054-11- 4484-2416  
Web site: [www.metalurgicabp.com.ar](http://www.metalurgicabp.com.ar)





# **Postenfriadores de Aire** con Tubo de Condensado y Válvula de Seguridad **Air - Cooler** with Condensate Pipe and Safety Valve

Catálogo / Catalog



Metalúrgica BP S.R.L.  
Ombú 3865 - San Justo – Prov. de Buenos Aires - Argentina  
Te - Fax: 054-11- 4484-2416  
Web site: [www.metalurgicabp.com.ar](http://www.metalurgicabp.com.ar)



GESTION  
DE LA CALIDAD

RI-9000-3511

Acreditado por **OAA**

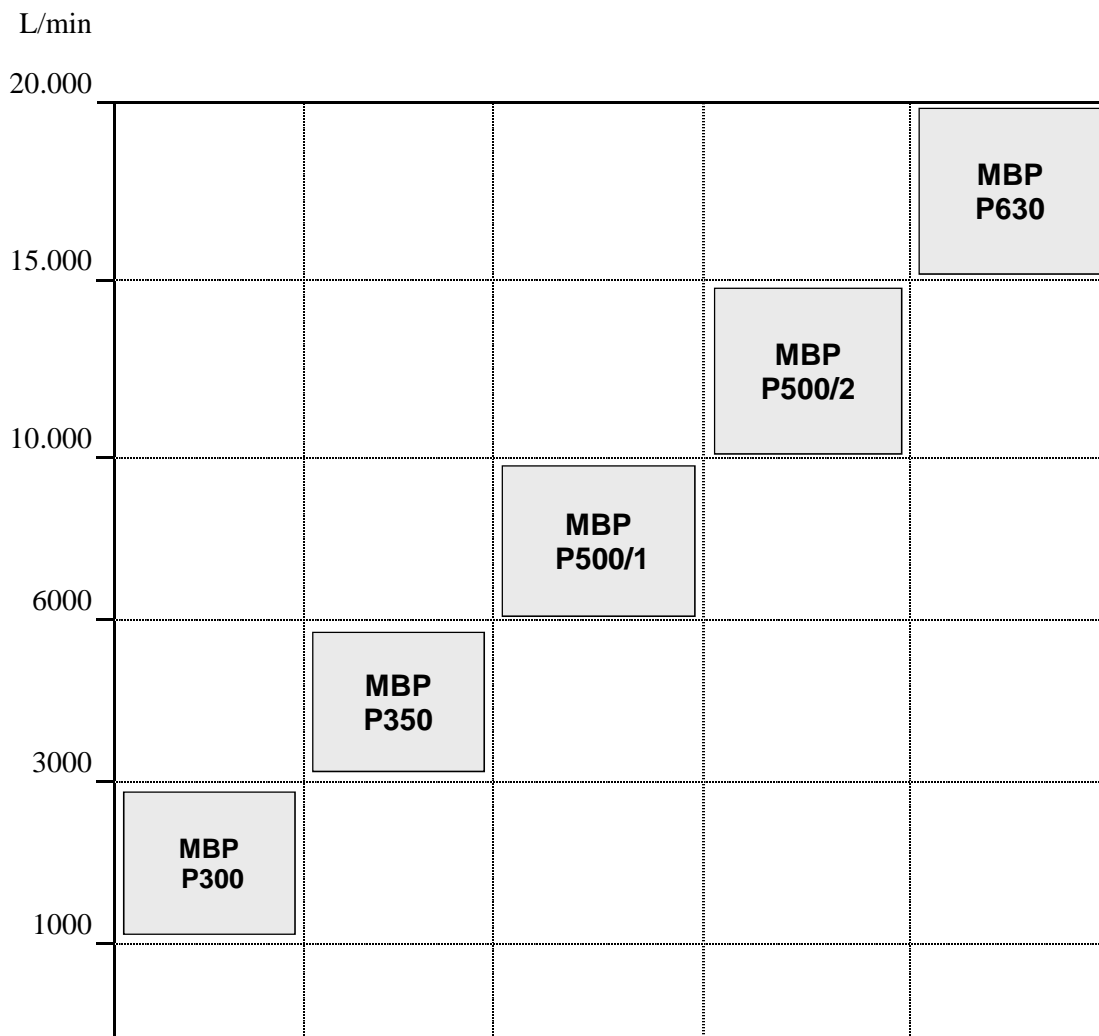




# Postenfriadores de Aire con Tubo de Condensado y Válvula de Seguridad

Air - Cooler (Motor C.A. / A.C. Motor) with Condensate Pipe and Safety Valve

## RANGOS STANDARD / STANDARD RANGE



Tensión	Motor Industrial Engine Industrial	SERIE - CODIGO CODE/SERIES				
		MBP - P300	MBP - P350	MBP - P500/1	MBP - P500/2	MBP - P630
380 V	SI	32175	32176	32163	32174	32177

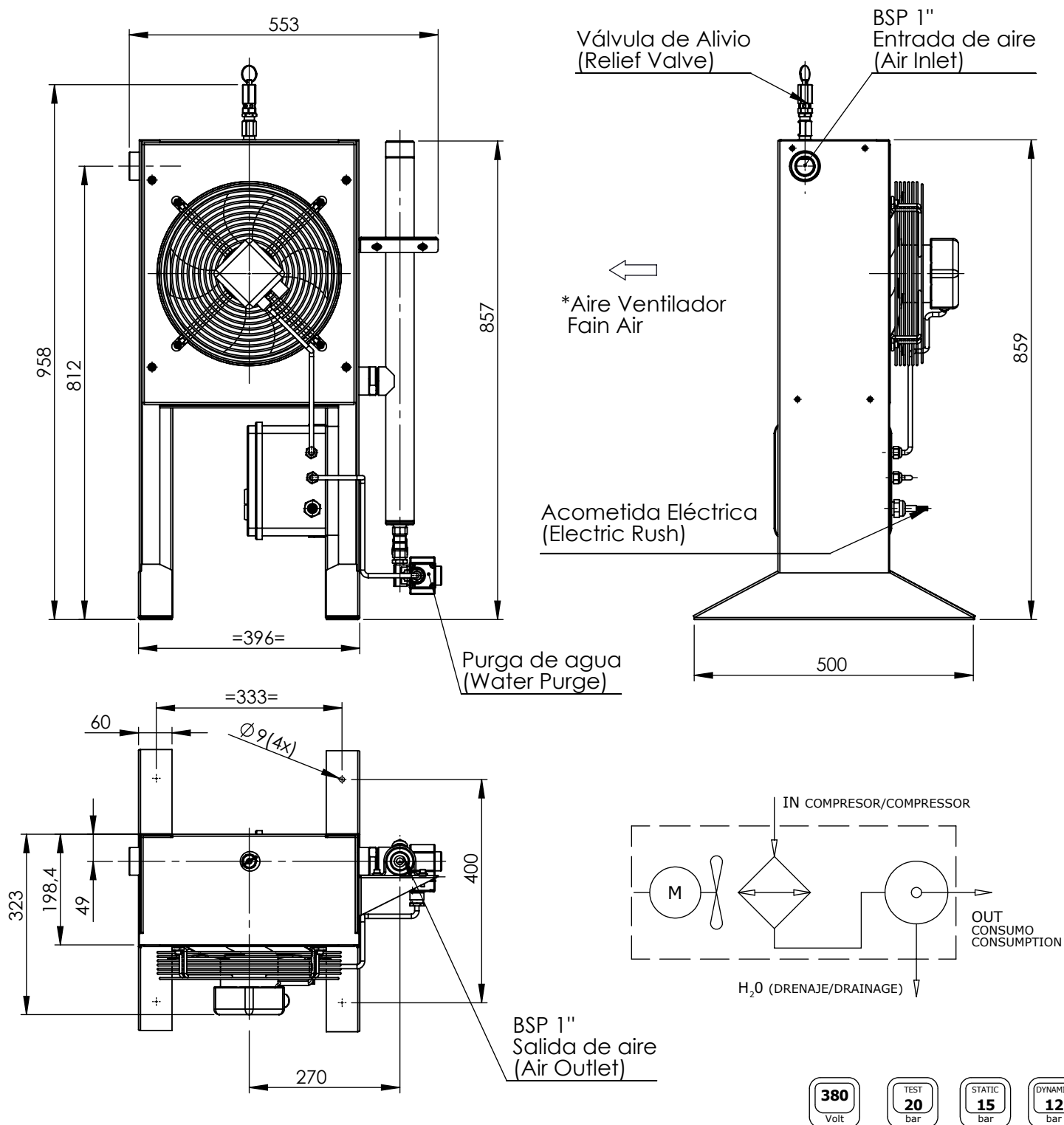
Metalúrgica BP S.R.L.

Ombú 3865 - San Justo - Prov. de Buenos Aires - Argentina

Te - Fax: 054-11-44842416

Web site: [www.metalurgicabp.com.ar](http://www.metalurgicabp.com.ar)

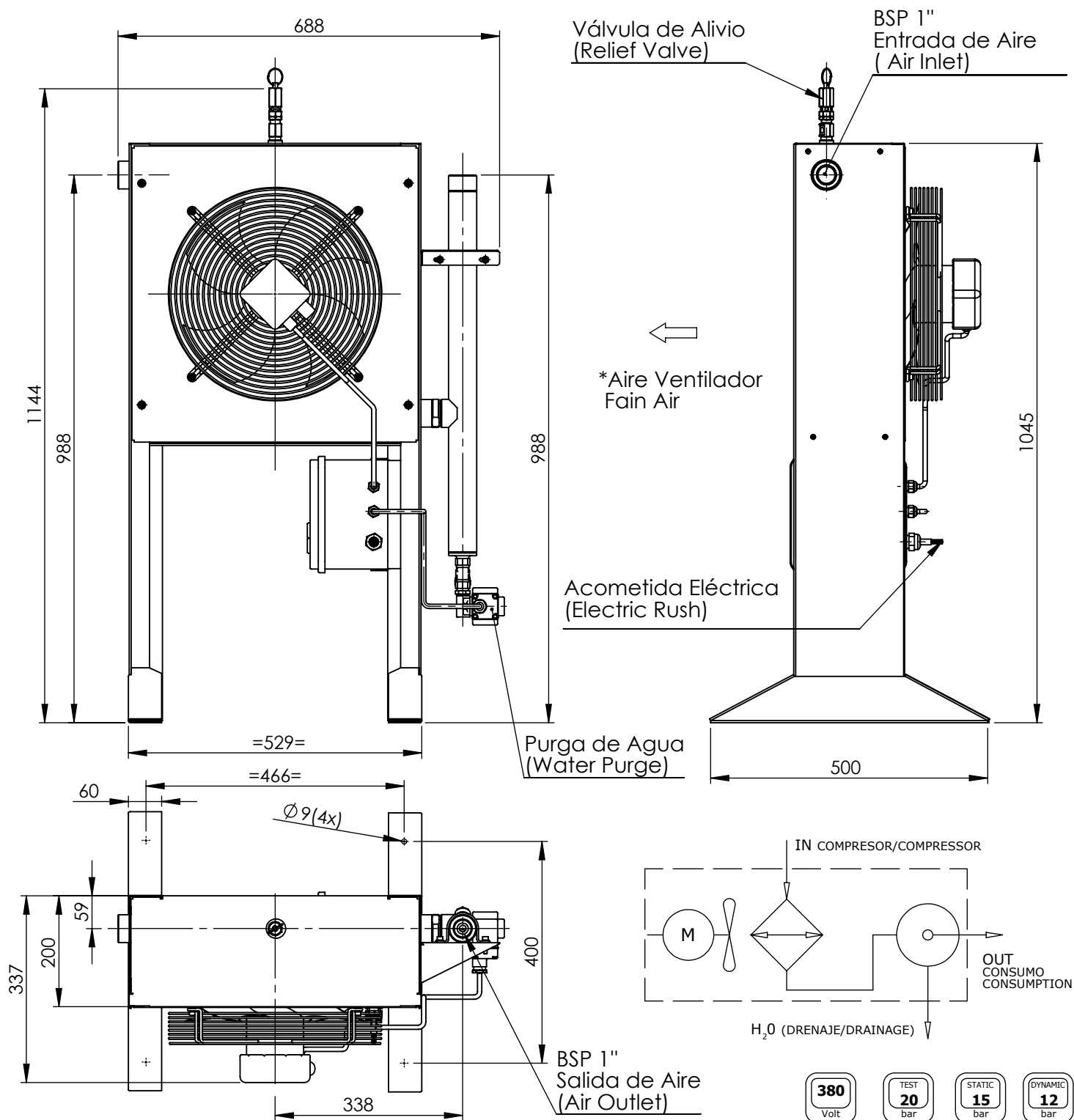
Postenfriador con tubo de condensado y válvula de seguridad  
(Air-Cooler with condensate pipe and safety valve)



### Datos Técnicos / Technical Information

Modelo Model	Caudal aire Air flow (L/min)	Peso Weight (kg)	Voltaje Voltage (V)	Corriente Current (A)	Potencia Power (Kw)	Caudal aire Air flow * (m <sup>3</sup> /min)	Pres. de Alivio Pressure Relief (bar)	Ø Ventilador Fan Ø (mm)
32175	1.000-3.000	79.83	380	0.32	0.110	17	12	300

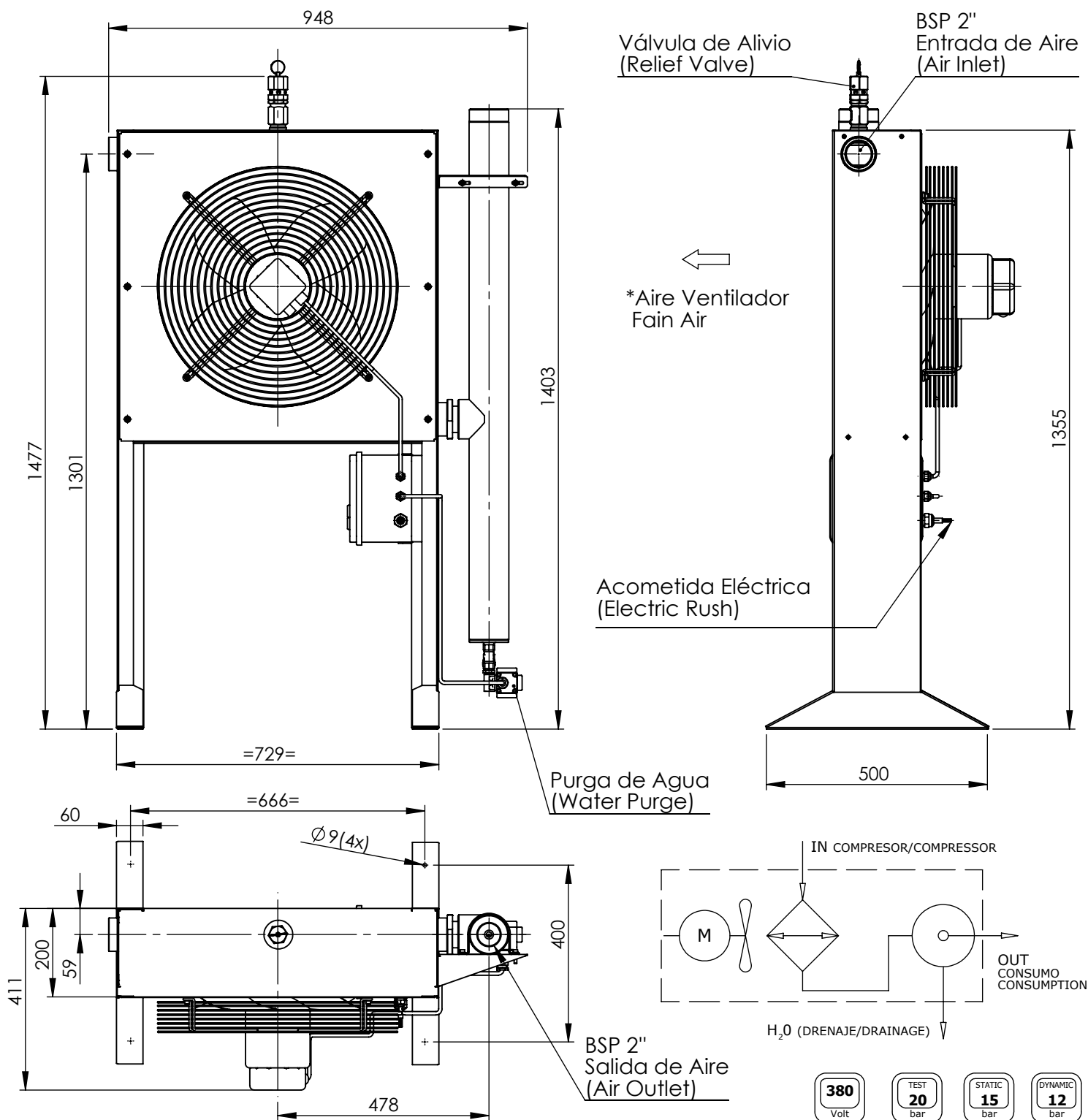
Postenfriador con tubo de condensado y válvula de seguridad  
(Air-Cooler with condensate pipe and safety valve)



### Datos Técnicos / Technical Information

Modelo Model	Caudal aire Air flow (L/min)	Peso Weight (kg)	Voltaje Voltage (V)	Corriente Current (A)	Potencia Power (Kw)	Caudal aire Air flow * (m³/min)	Pres. de Alivio Pressure Relief (bar)	Ø Ventilador Fan Ø (mm)
32176	3.000-3.000	91.70	380	0.56	0.110	25	12	350

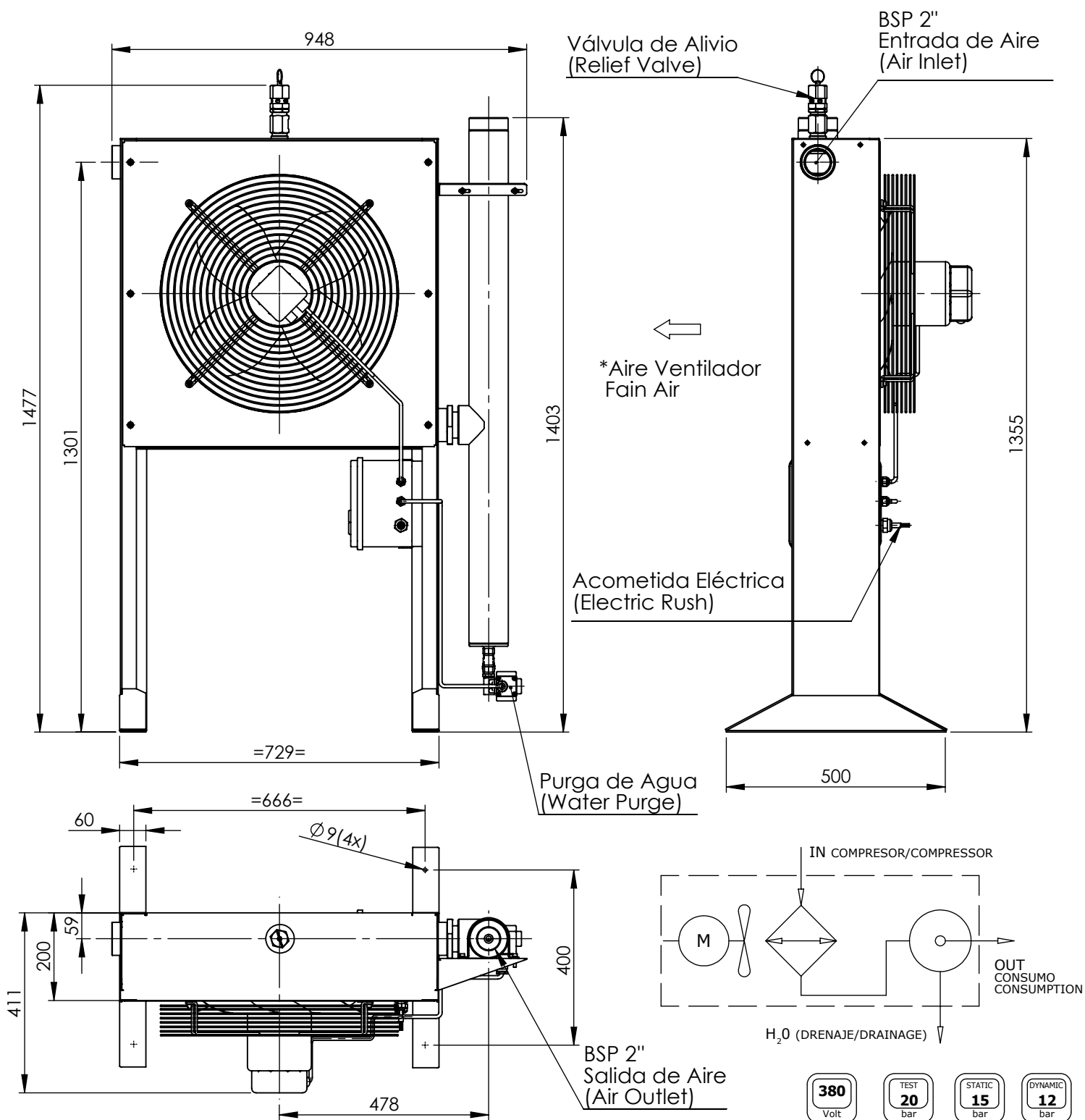
Postenfriador con tubo de condensado y válvula de seguridad  
(Air-Cooler with condensate pipe and safety valve)



### Datos Técnicos / Technical Information

Modelo Model	Caudal aire Air flow (L/min)	Peso Weight (kg)	Voltaje Voltage (V)	Corriente Current (A)	Potencia Power (Kw)	Caudal aire Air flow * (m <sup>3</sup> /min)	Pres. de Alivio Pressure Relief (bar)	Ø Ventilador Fan Ø (mm)
32163	6.000-10.000	133.55	380	1.10	0.25	50	12	500

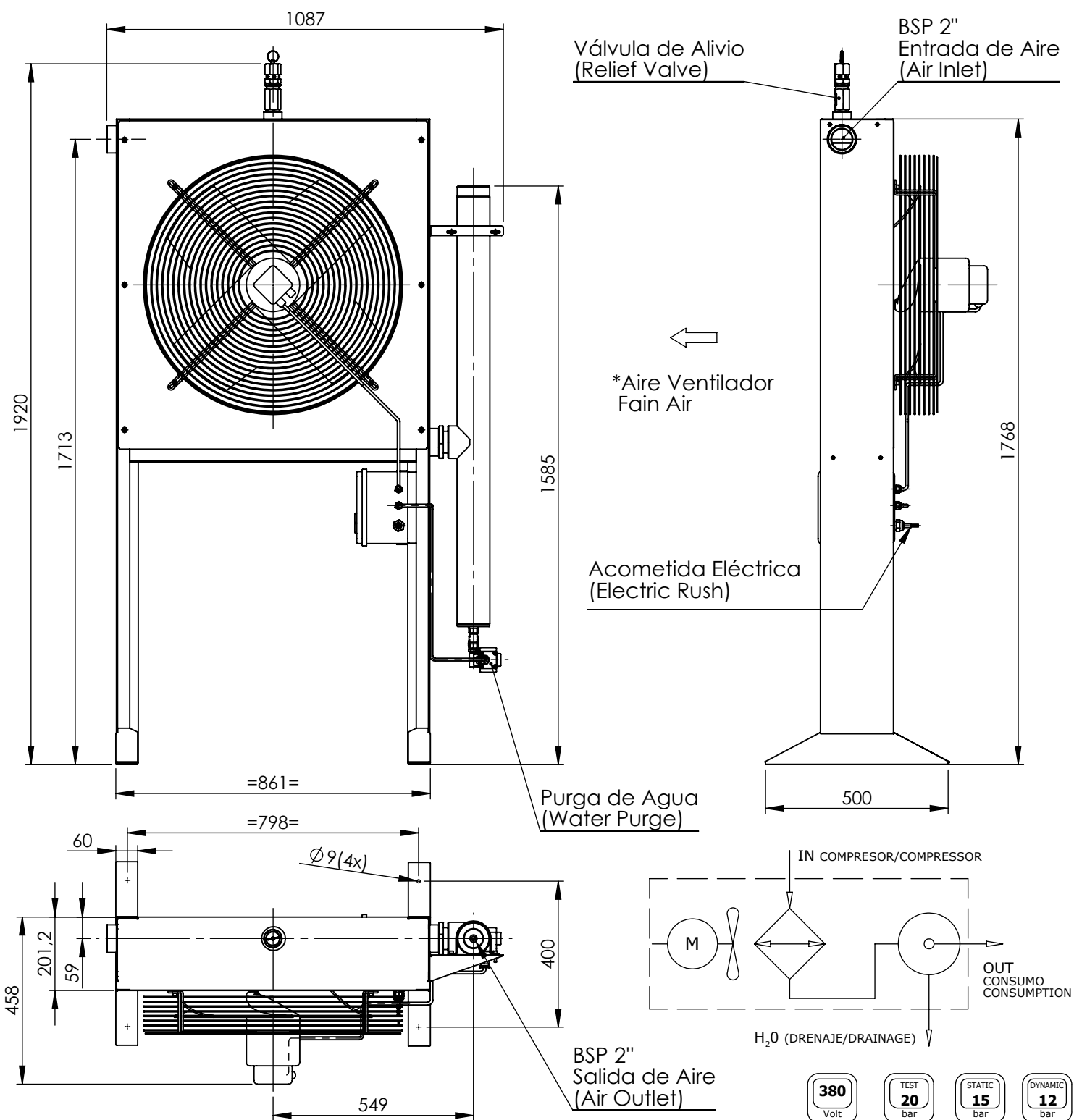
Postenfriador con tubo de condensado y válvula de seguridad  
(Air-Cooler with condensate pipe and safety valve)



### Datos Técnicos / Technical Information

Modelo Model	Caudal aire Air flow (L/min)	Peso Weight (kg)	Voltaje Voltage (V)	Corriente Current (A)	Potencia Power (Kw)	Caudal aire Air flow * (m <sup>3</sup> /min)	Pres. de Alivio Pressure Relief (bar)	Ø Ventilador Fan Ø (mm)
32174	10.000-15.000	144.42	380	1.10	0.25	50	12	500

### Postenfriador con tubo de condensado y válvula de seguridad (Air-Cooler with condensate pipe and safety valve)



### Datos Técnicos / Technical Information

Modelo Model	Caudal aire Air flow (L/min)	Peso Weight (kg)	Voltaje Voltage (V)	Corriente Current (A)	Potencia Power (Kw)	Caudal aire Air flow * (m <sup>3</sup> /min)	Pres. de Alivio Pressure Relief (bar)	Ø Ventilador Fan Ø (mm)
32177	15.000-20.000	186.06	380	1.48	0.56	198	12	630