

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: 04

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





Postenfriadores de Aire con Tubo de Condensado y Válvula de Seguridad (Opcional)

Air - Cooler with Condensate Pipe and Safety Valve (Optional)

RANGOS STANDARD / STANDARD RANGE

L/min

40.000

30.000

20.000

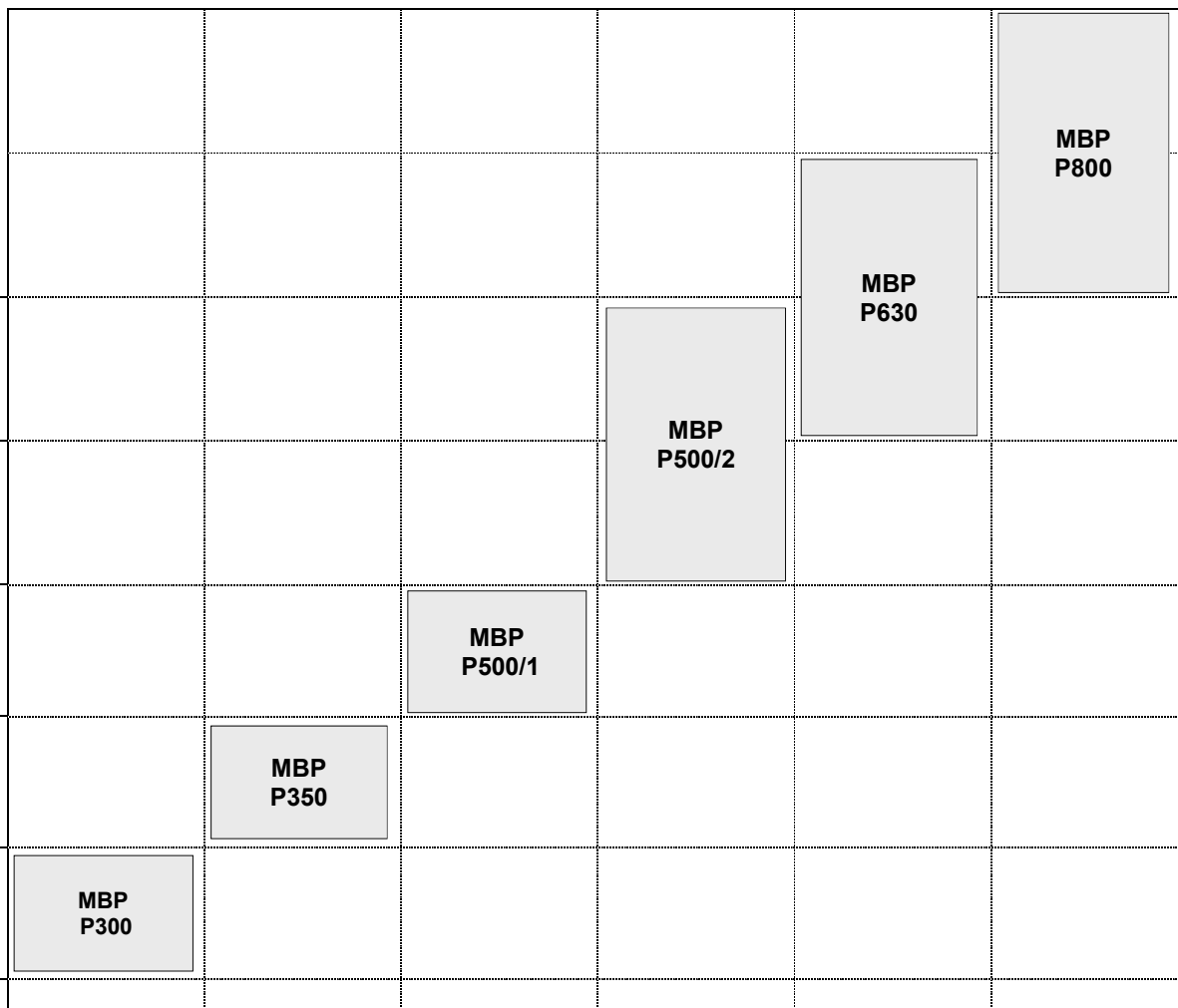
15.000

10.000

6000

3000

1000



Tensión	Motor Industrial Engine Industrial	SERIE - CODIGO			CODE/SERIES		
		MBP - P300	MBP - P350	MBP - P500/1	MBP - P500/2	MBP - P630	MBP - P800
380 V		32175	32176	32163	32174	32177	32898
	SI				33136	33144	33137

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



Postenfriadores de Aire

Con Tubo de Condensado y Válvula de Seguridad

Air - Cooler

With Condensate Pipe and Safety Valve

Catálogo / Catalog



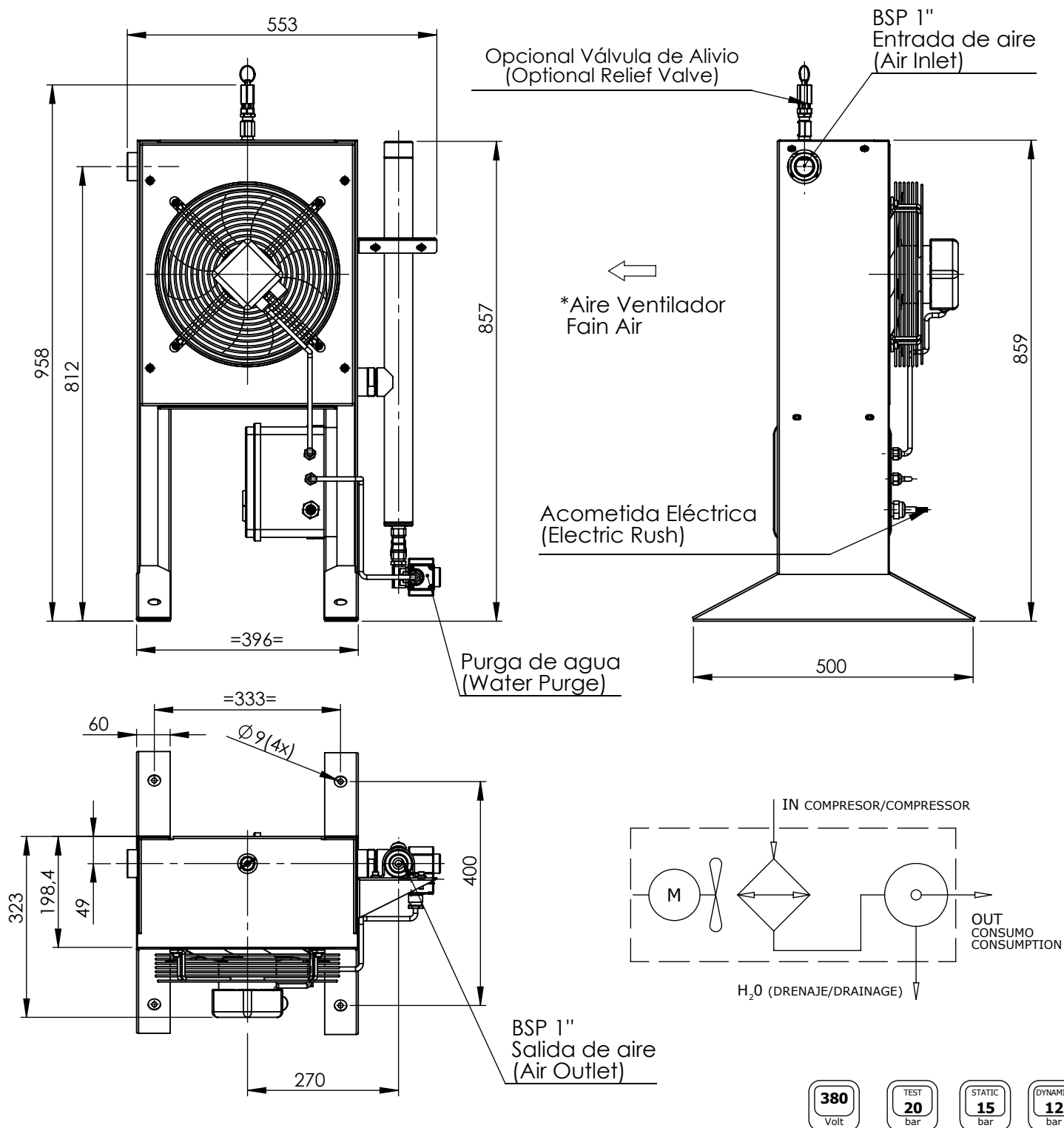
Nota:

Válvula de Seguridad opcional
(Pipe and Safety Valve optional)

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



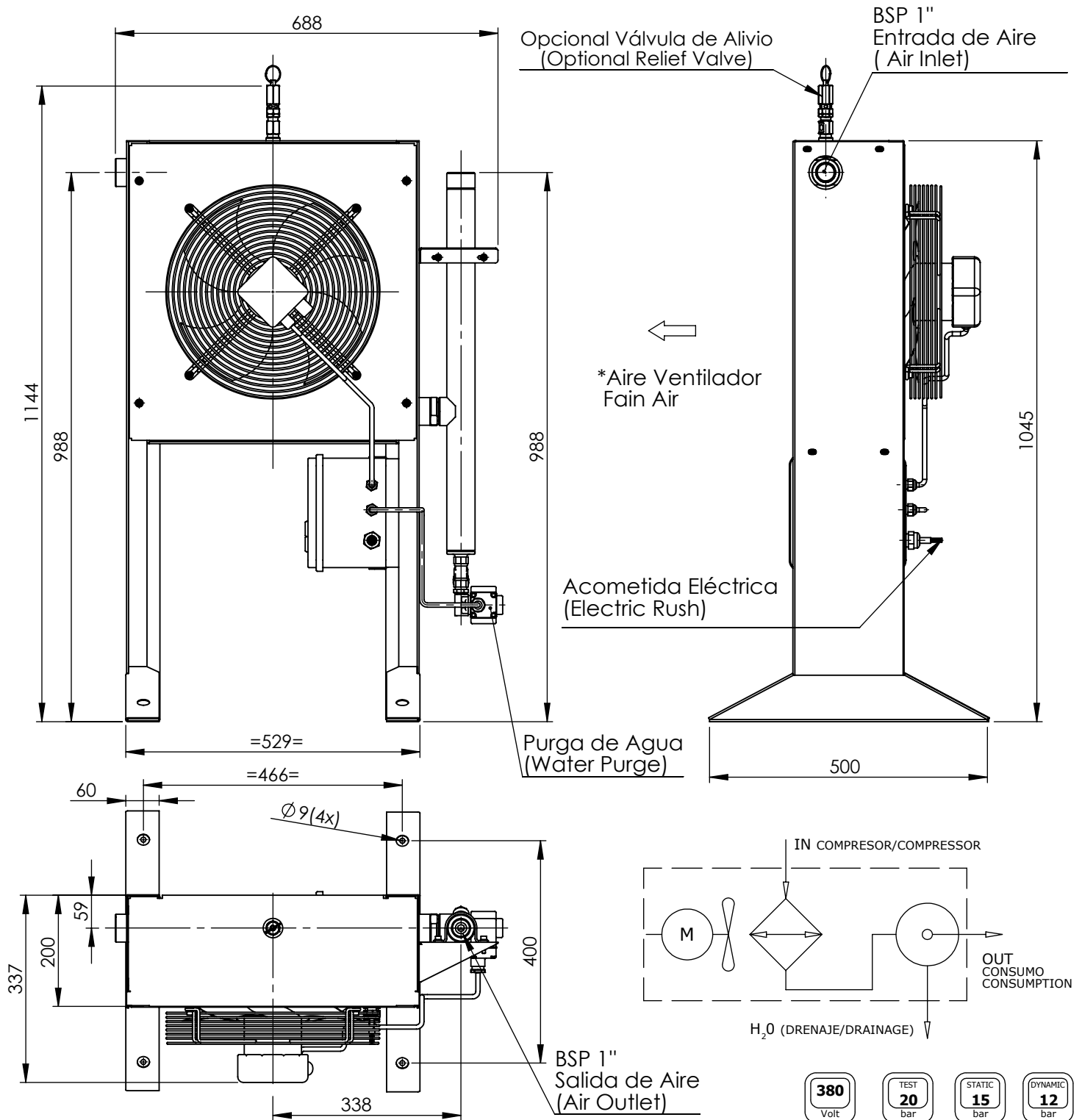
Postenfriador con tubo de condensado y válvula de seguridad
(Air-Cooler with condensate pipe and safety valve)



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 ³ /min)	Pres. de Alivio Pressure Relief (bar)	Ø Ventilador Fan Ø (mm)
32175	1.000-3.000	79.80	380	0.32	0.110	25	12	300

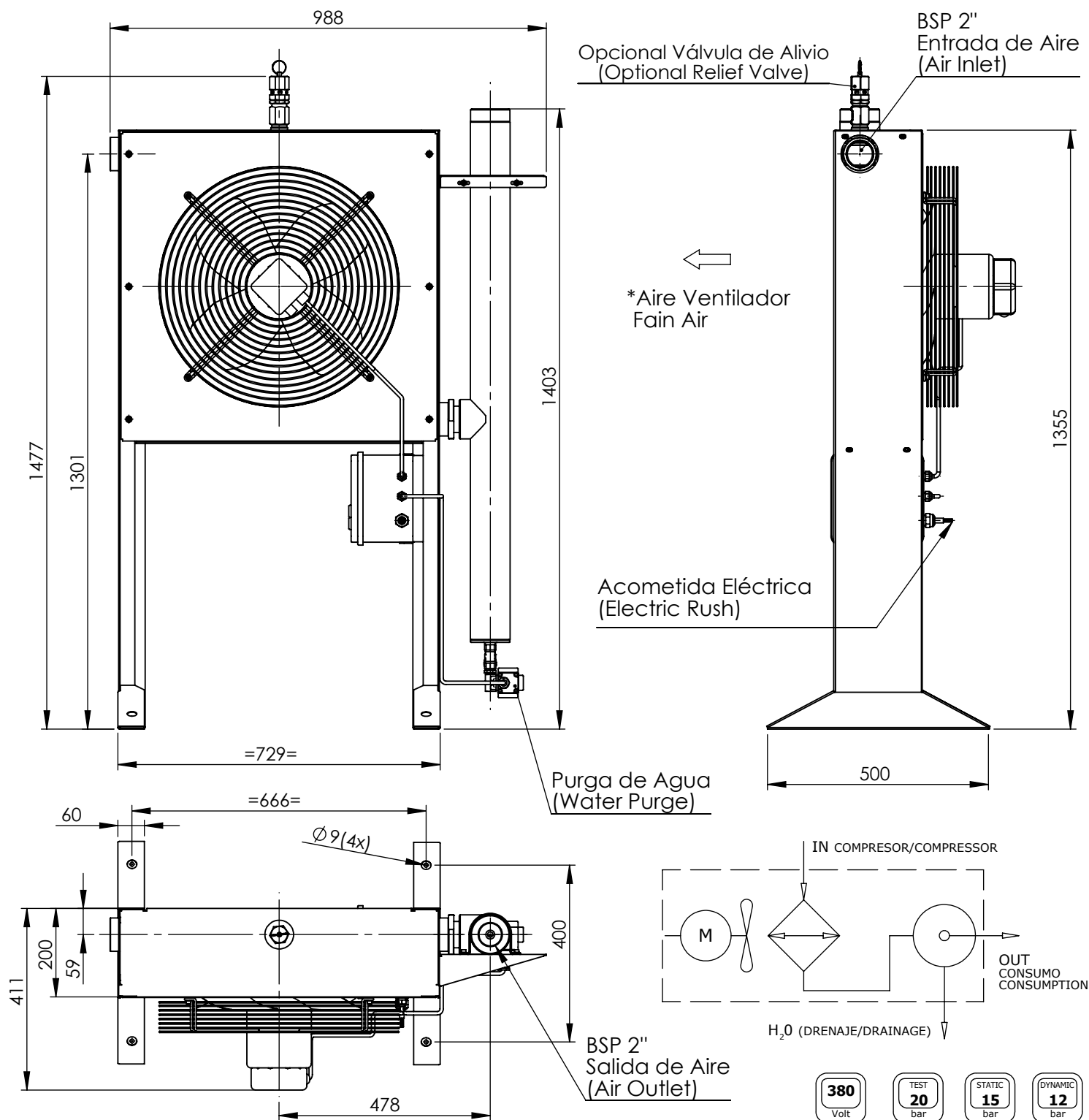
Postenfriador con tubo de condensado y válvula de seguridad
(Air-Cooler with condensate pipe and safety valve)



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 * (m ³ /min)	Pres. de Alivio Pressure Relief (bar)	Ø Ventilador Fan Ø (mm)
32176	3.000-3.000	92.91	380	0.56	0.17	41	12	350

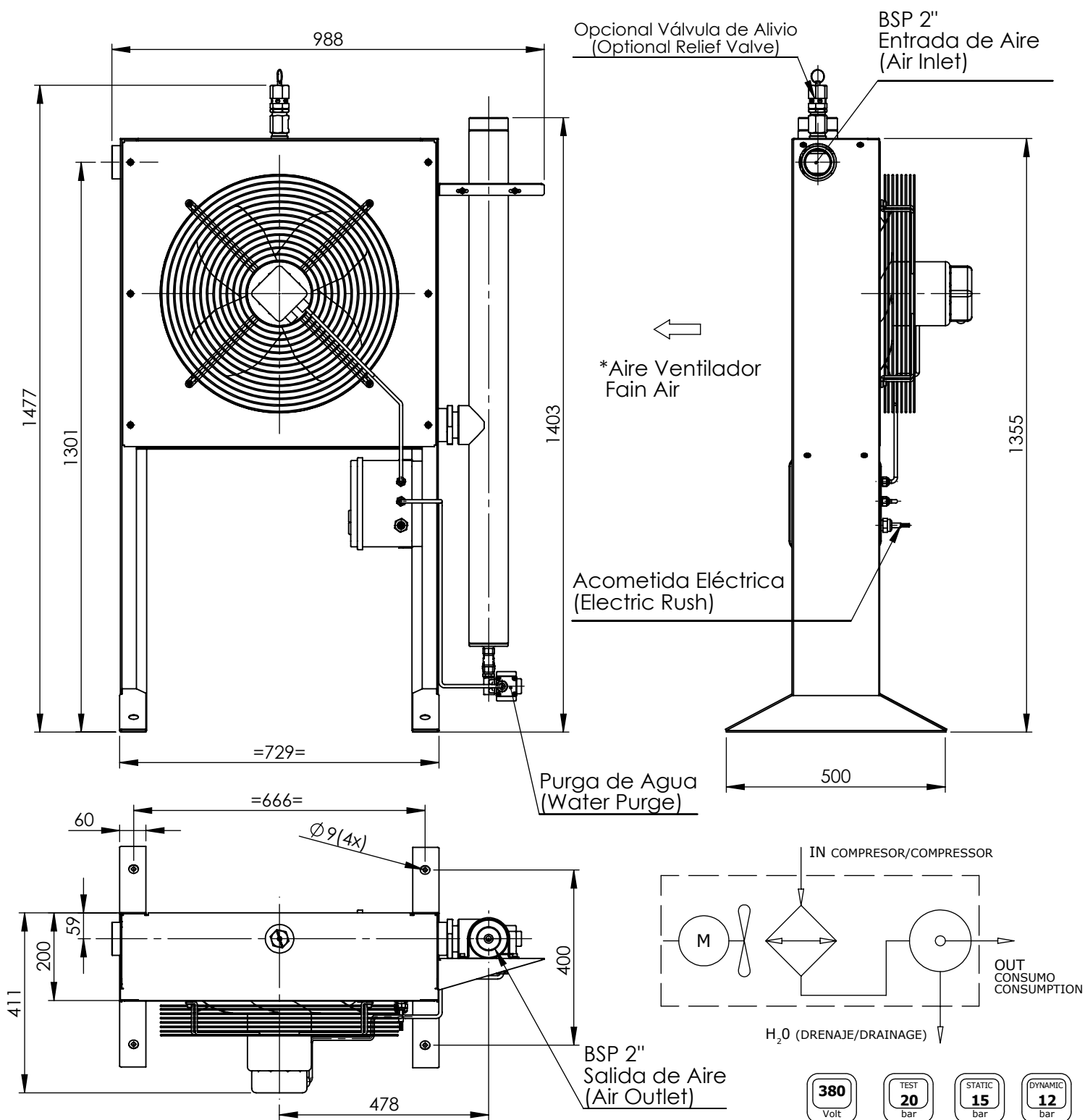
Postenfriador con tubo de condensado y válvula de seguridad (Air-Cooler with condensate pipe and safety valve)



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 ³ /min)	Pres. de Alivio Pressure Relief (bar)	Ø Ventilador Fan Ø (mm)
32163	6.000-10.000	134.06	380	1.10	0.25	98	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 ³ /min)	Pres. de Alivio Pressure Relief (bar)	Ø Ventilador Fan Ø (mm)
32174	10.000-15.000	144.92	380	1.10	0.25	98	12	500

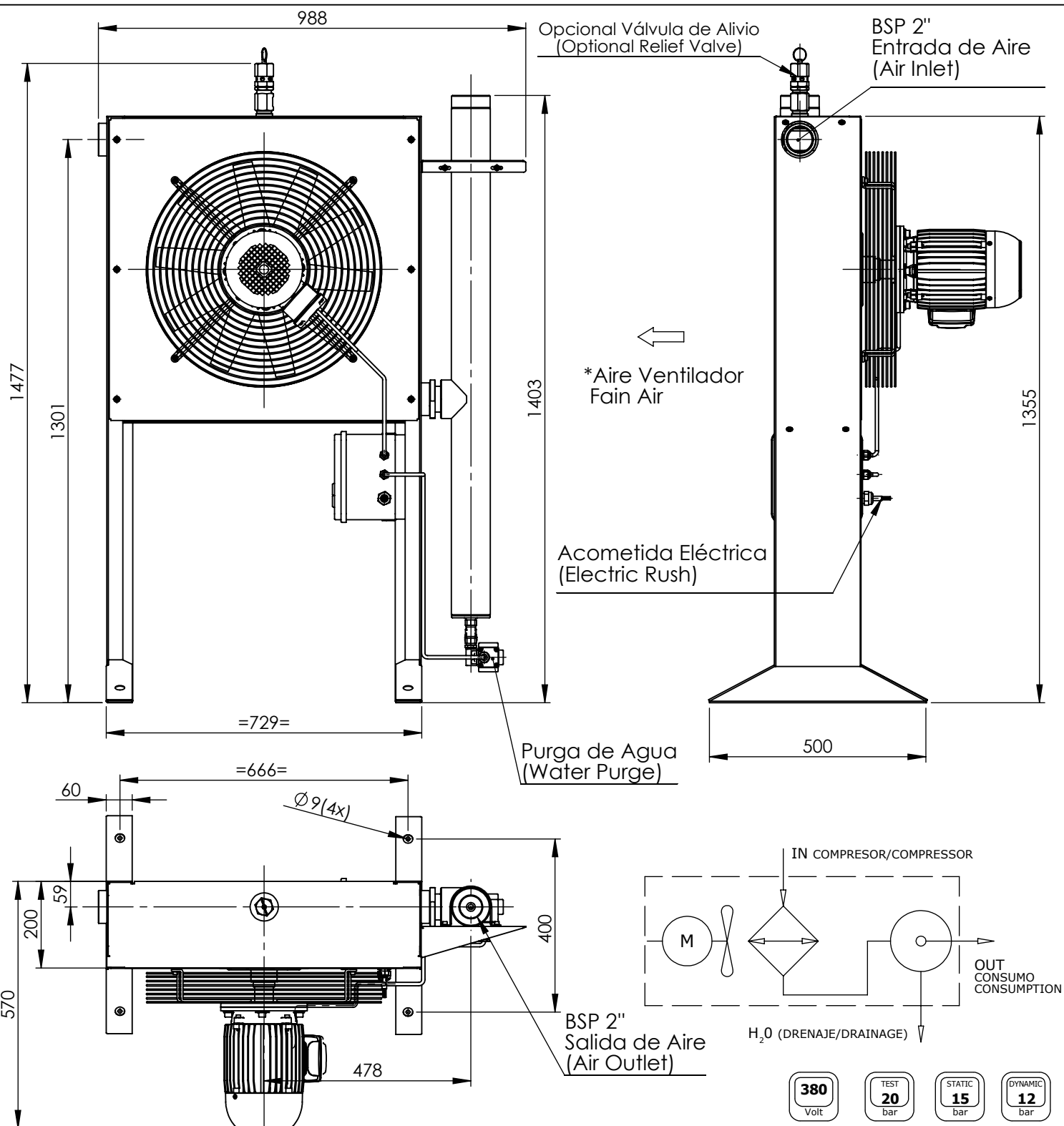


Postenfriador de Aire Air-Cooler

MBP-P500-2

(Motor Industrial C. A. / A. C. Industrial Motor)

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 ³ /min)	Pres. de Alivio Pressure Relief (bar)	Ø Ventilador Fan Ø (mm)
33136	10.000-20.000	132.88	380	1.84	0.75	145	12	500

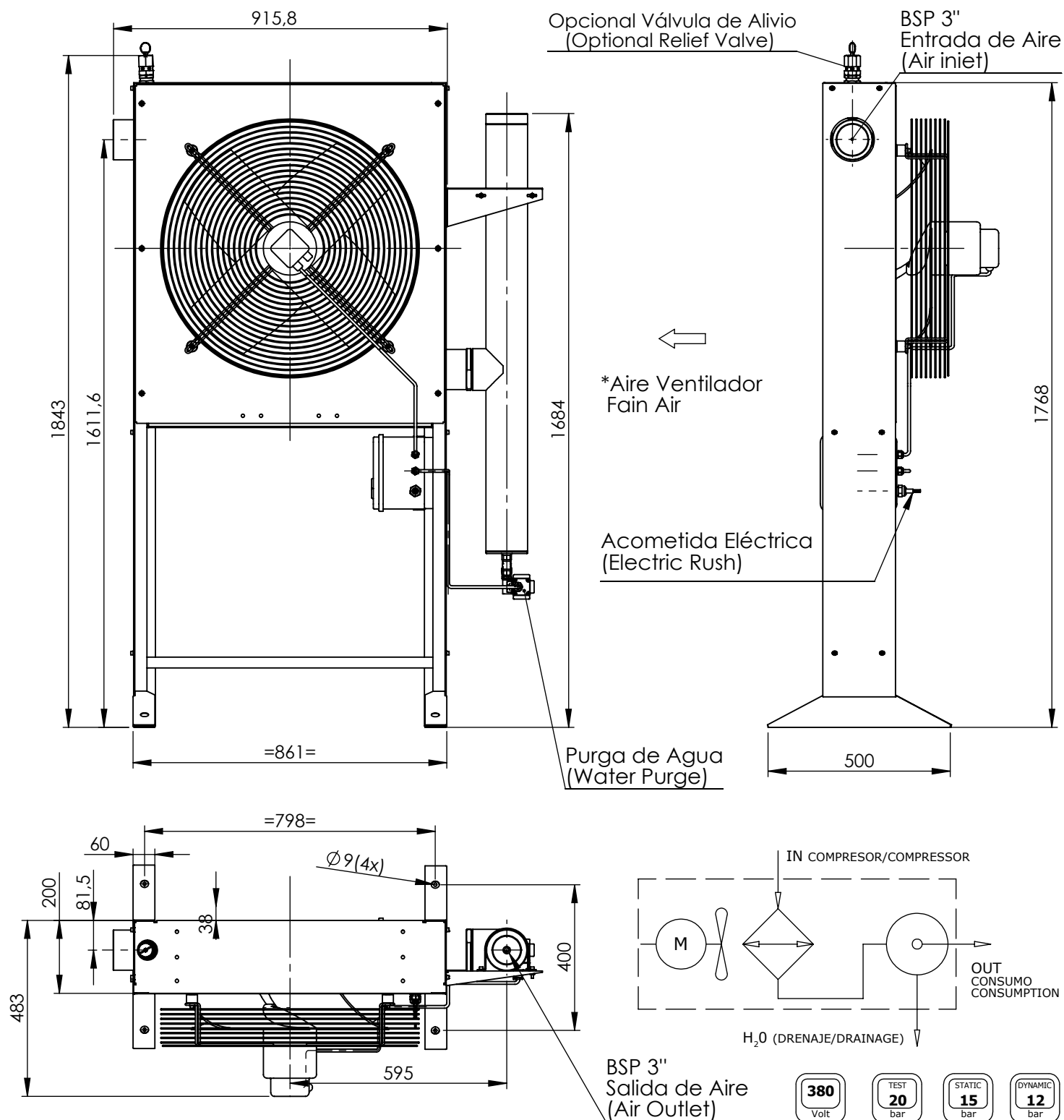


Postenfriador de Aire Air-Cooler

(Motor C. A. / A. C. Motor)

MBP-P630

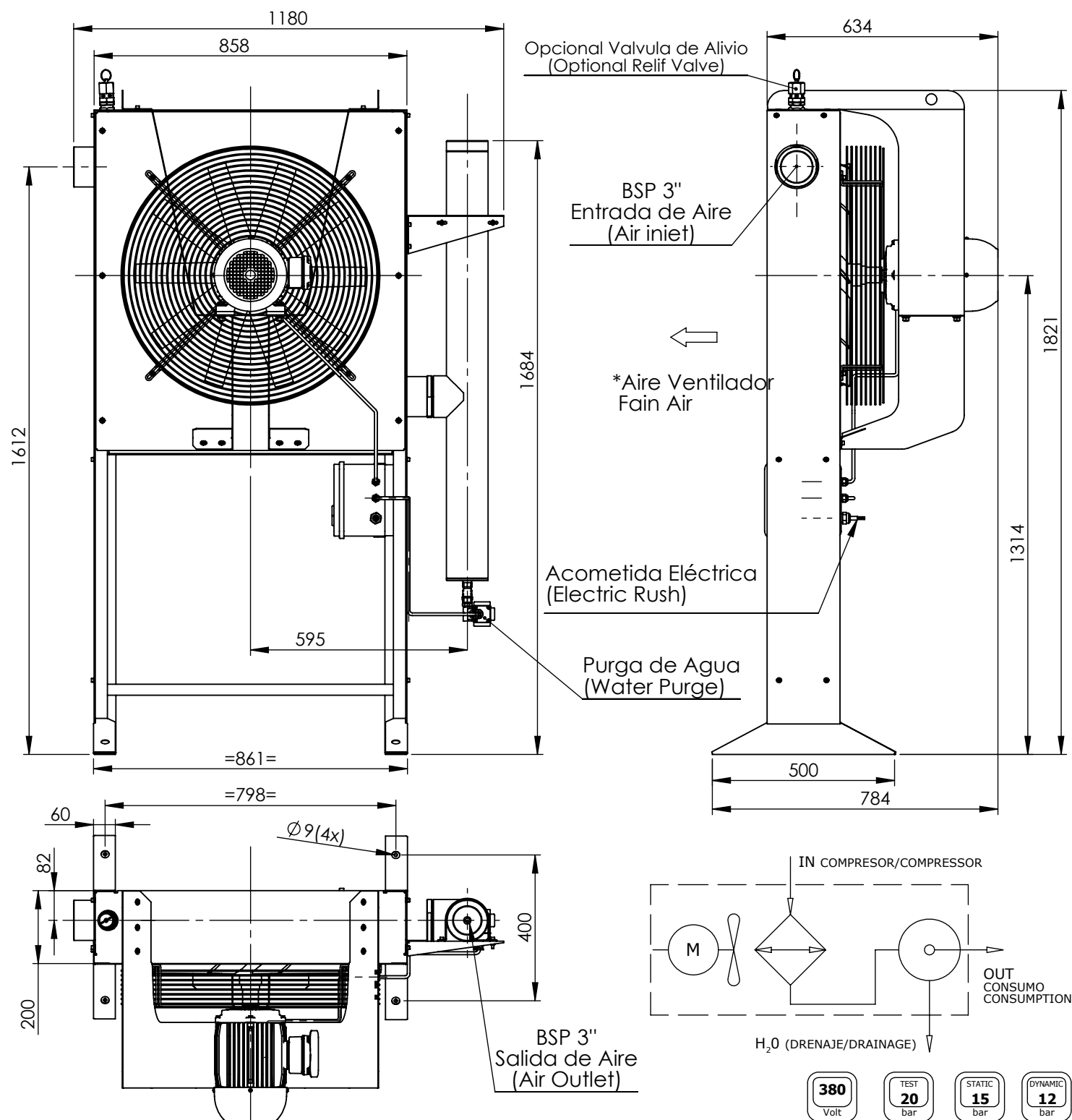
Postenfriador con tubo de condensado y válvula de seguridad
(Air-Cooler with condensate pipe and safety valve)



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 ³ /min)	Pres. de Alivio Pressure Relief (bar)	Ø Ventilador Fan Ø (mm)
32177	15.000-20.000	188.94	380	1.48	0.48	181	12	630

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 ³ /min)	Pres. de Alivio Pressure Relief (bar)	Ø Ventilador Fan Ø (mm)
33144	15.000-30.000	187.77	380	4.78	2.2	238	12	630

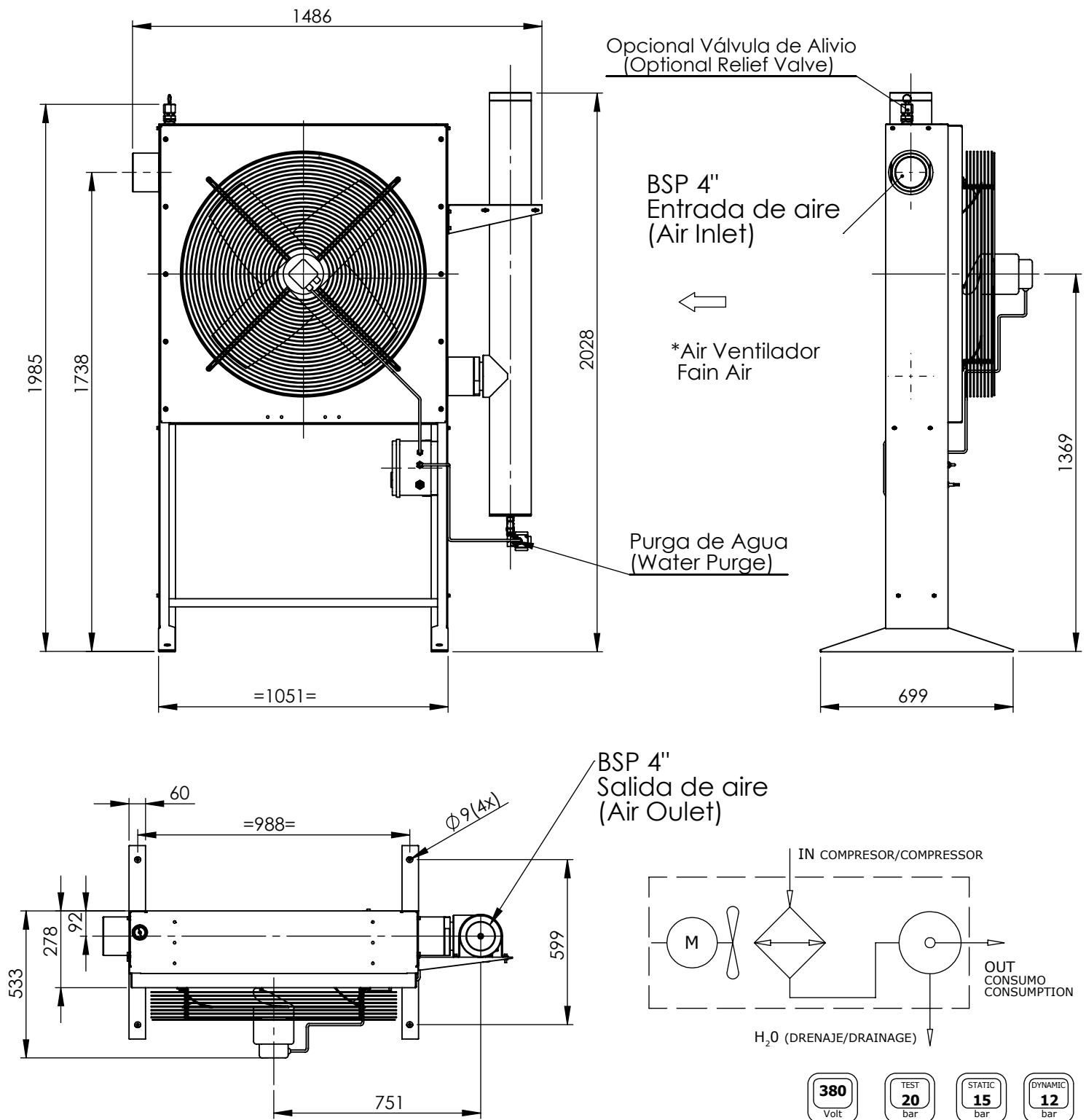


Postenfriador de Aire Air-Cooler

(Motor C. A. / A. C. Motor)

MBP-P800

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 ³ /min)	Pres. de Alivio Pressure Relief (bar)	Ø Ventilador Fan Ø (mm)
32898	20.000-30.000	300	380	3.3	1.5	337	12	800

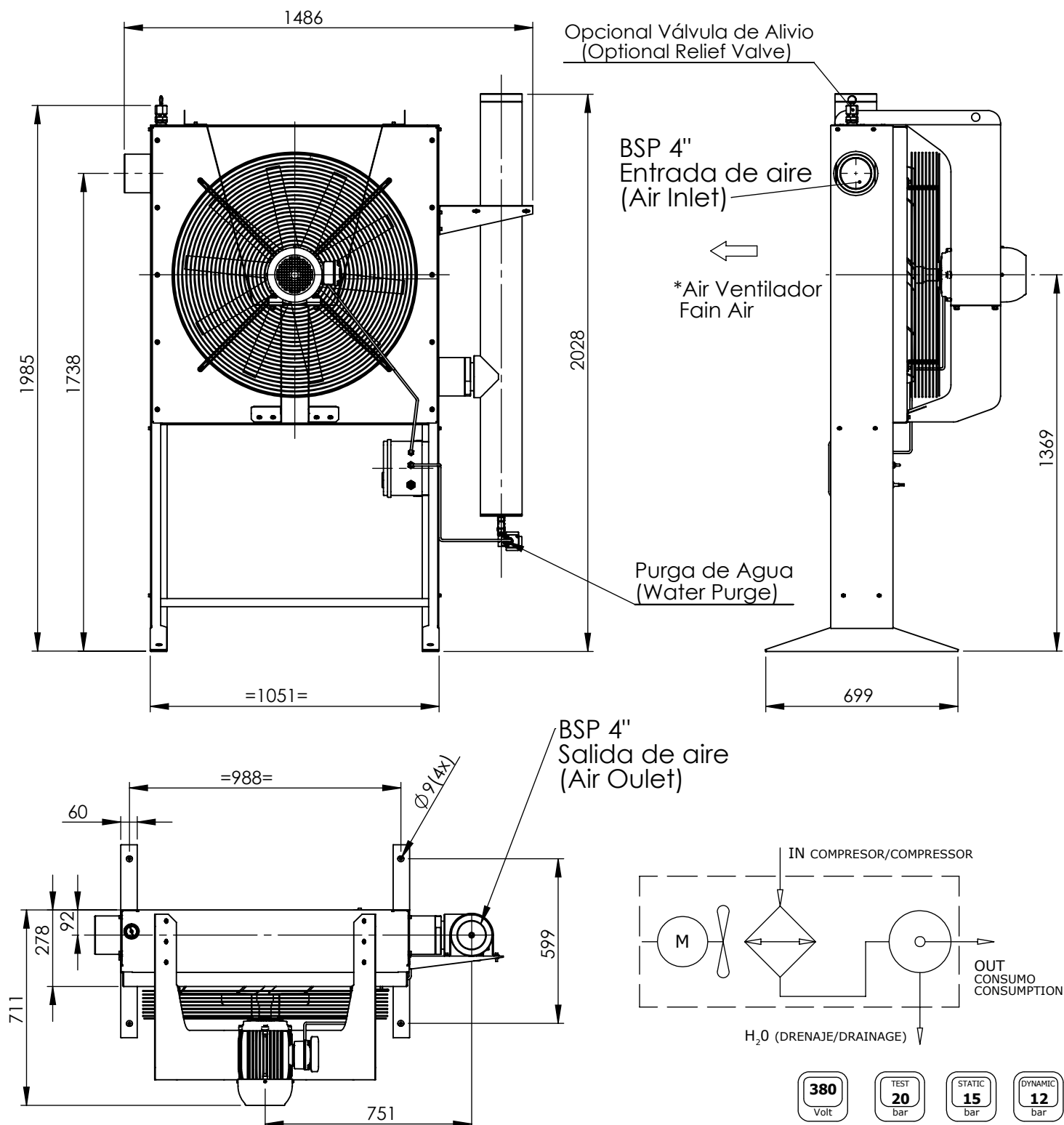


Postenfriador de Aire Air-Cooler

(Motor Industrial C. A. / A. C. Industrial Motor)

MBP-P800

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 ³ /min)	Pres. de Alivio Pressure Relief (bar)	Ø Ventilador Fan Ø (mm)
33137	20.000-40.000	300	380	6.63	3	350	12	800