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



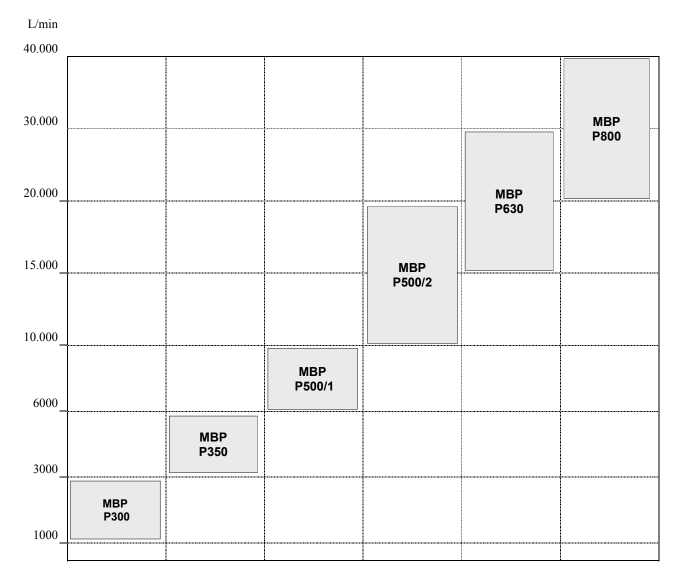




Postenfriadores de Aire con Tubo de Condensado y Válvula de Seguridad (Opcional)

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

RANGOS STANDARD / STANDARD RANGE



sión	Tensión Motor Industrial Engine Industrial MM Ad	SERIE - CODIGO CODE/SERIES								
Ten		MBP - P300	MBP - P350	MBP - P500/1	MBP - P500/2	MBP - P630	MBP - P800			
380 V		32175	32176	32163	32174	32177	32898			
380	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



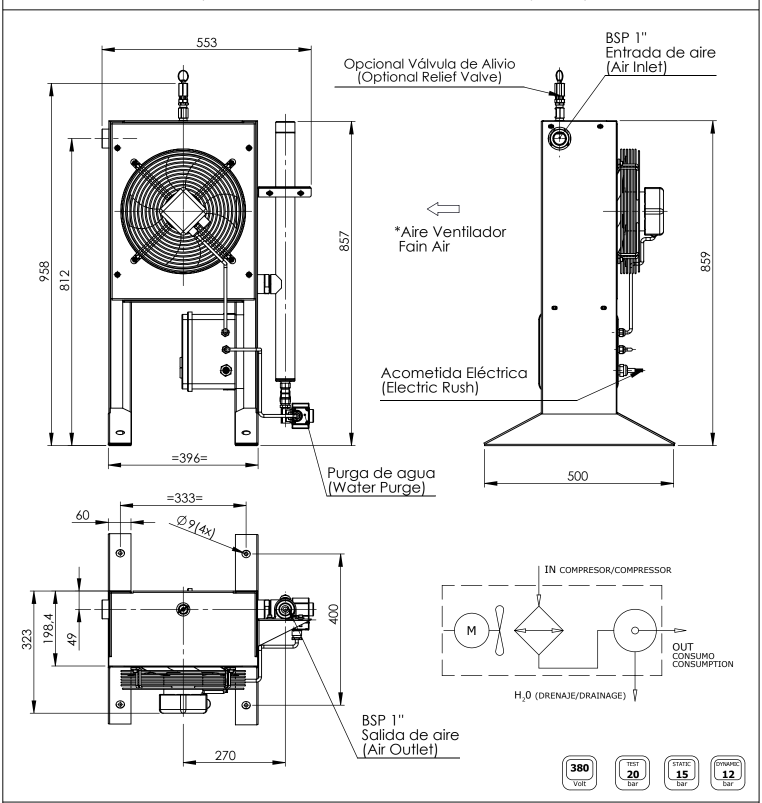




(Motor C. A. / A. C. Motor)

MBP-P300

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



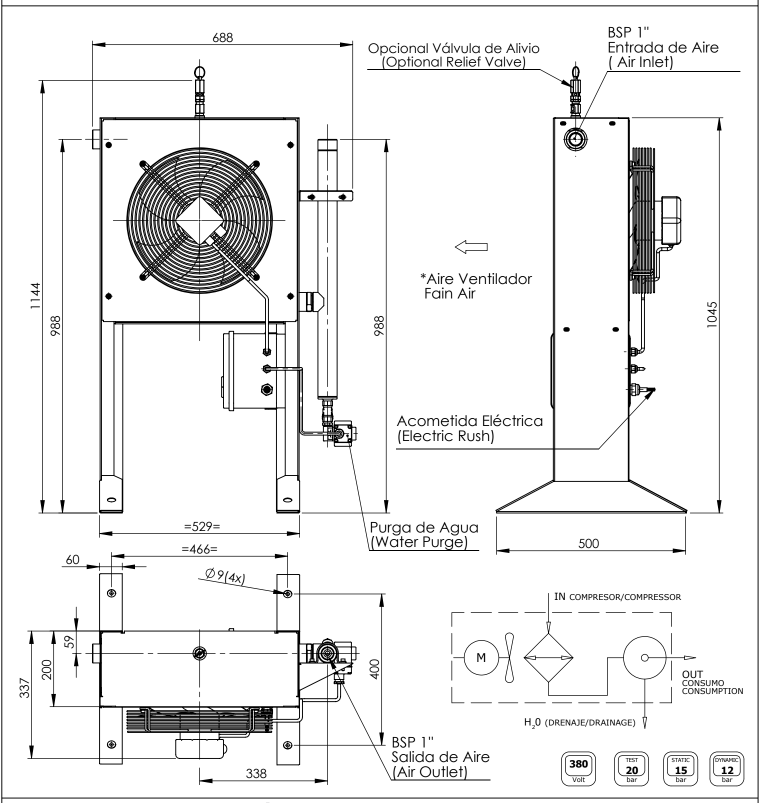
Modelo Model	Caudal aire Air flow	Peso Weight	Voltaje Voltage	Corriente Current	Potencia Power	Caudal aire Air flow	Pres. de Alivio Pressure Relief	\emptyset Ventilador Fan \emptyset
	(L/min)	(kg)	(V)	(A)	(Kw)	(m³/min)	(bar)	(mm)
32175	1.000-3.000	79.80	380	0.32	0.110	25	12	300



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

MBP-P350

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



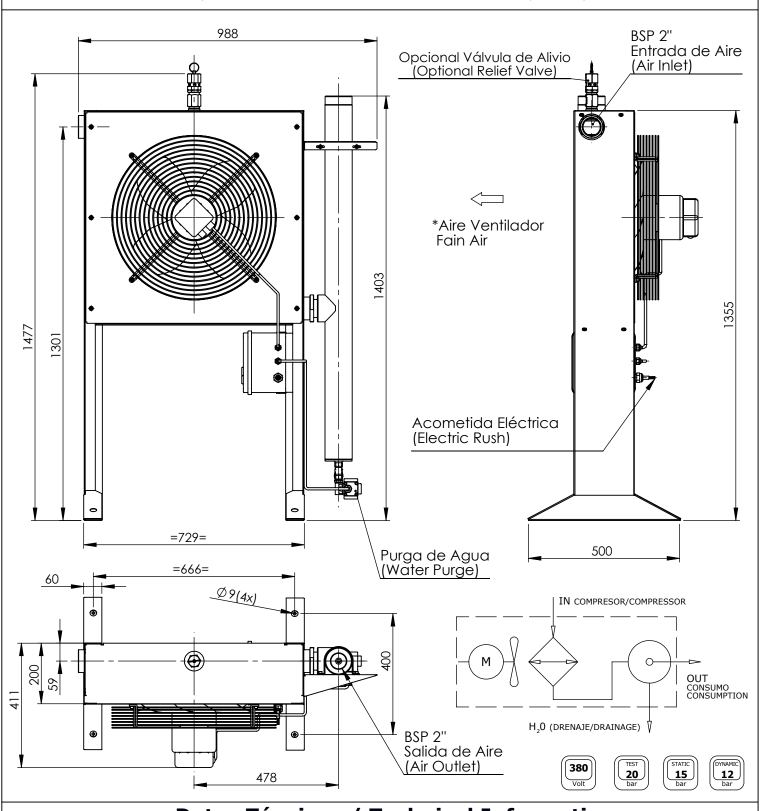
Modelo Model	Caudal aire Air flow	Peso Weight	Voltaje Voltage	Corriente Current	Potencia Power	Caudal aire Air flow	Pres. de Alivio Pressure Relief	${\mathcal O}$ Ventilador Fan ${\mathcal O}$
	(L/min)	(kg)	(V)	(A)	(Kw)	(m³/min)	(bar)	(mm)
32176	3.000-3.000	92.91	380	0.56	0.17	41	12	350



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

MBP-P500-1

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



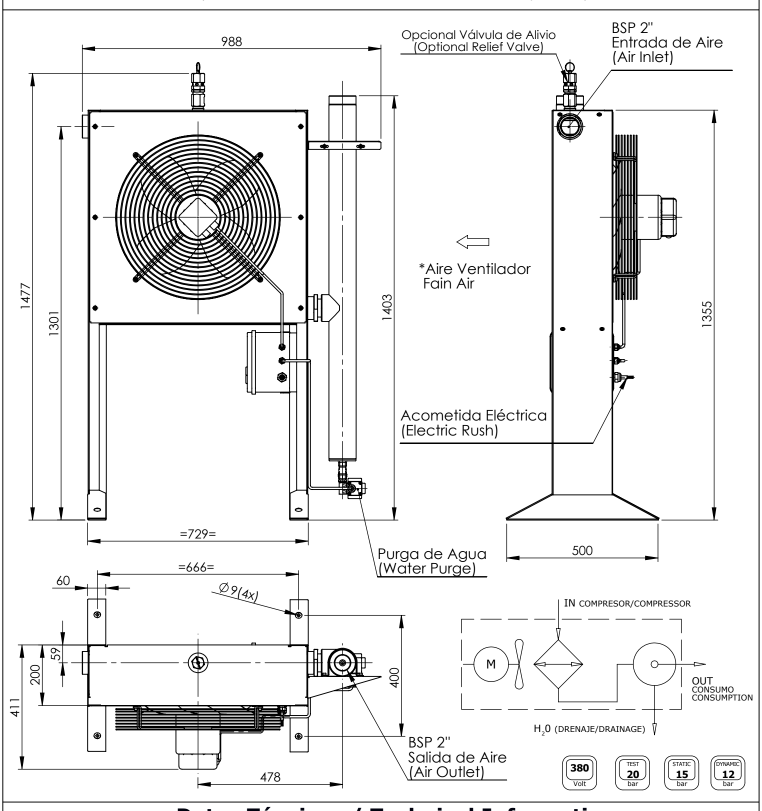
Modelo Model	Caudal aire Air flow	Peso Weight	Voltaje Voltage	Corriente Current	Potencia Power	Caudal aire Air flow	Pres. de Alivio Pressure Relief	${\mathcal O}$ Ventilador Fan ${\mathcal O}$
1.000.	(L/min)	(kg)	(V)	(A)	(Kw)	(m³/min)	(bar)	(mm)
32163	6.000-10.000	134.06	380	1.10	0.25	98	12	500



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

MBP-P500-2

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



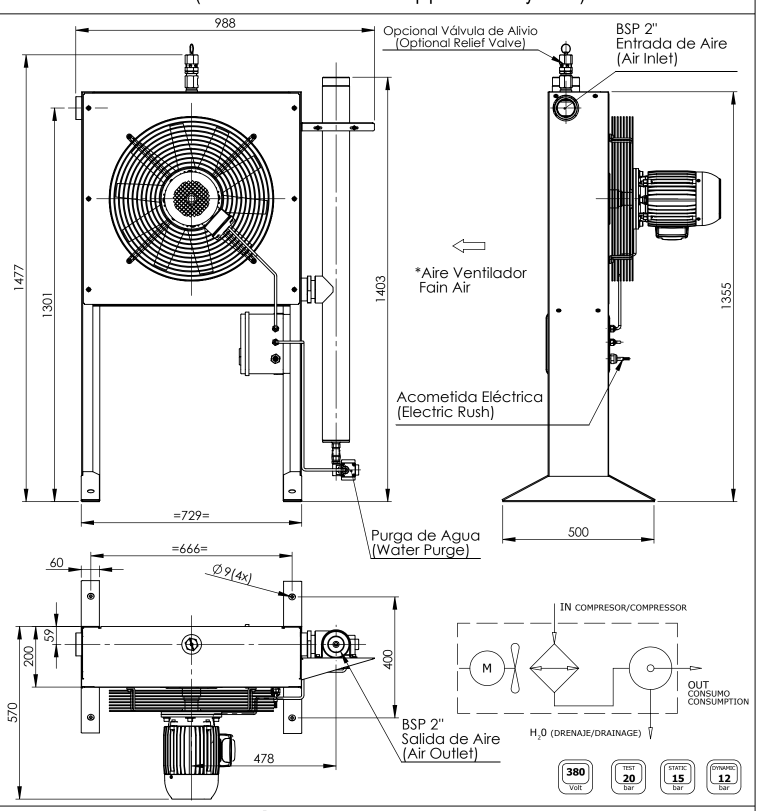
Modelo Model	Caudal aire Air flow	Peso Weight	Voltaje Voltage	Corriente Current	Potencia Power	Caudal aire Air flow	Pres. de Alivio Pressure Relief	${\mathcal O}$ Ventilador Fan ${\mathcal O}$
1.000.	(L/min)	(kg)	(V)	(A)	(Kw)	(m³/min)	(bar)	(mm)
32174	10.000-15.000	144.92	380	1.10	0.25	98	12	500



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)



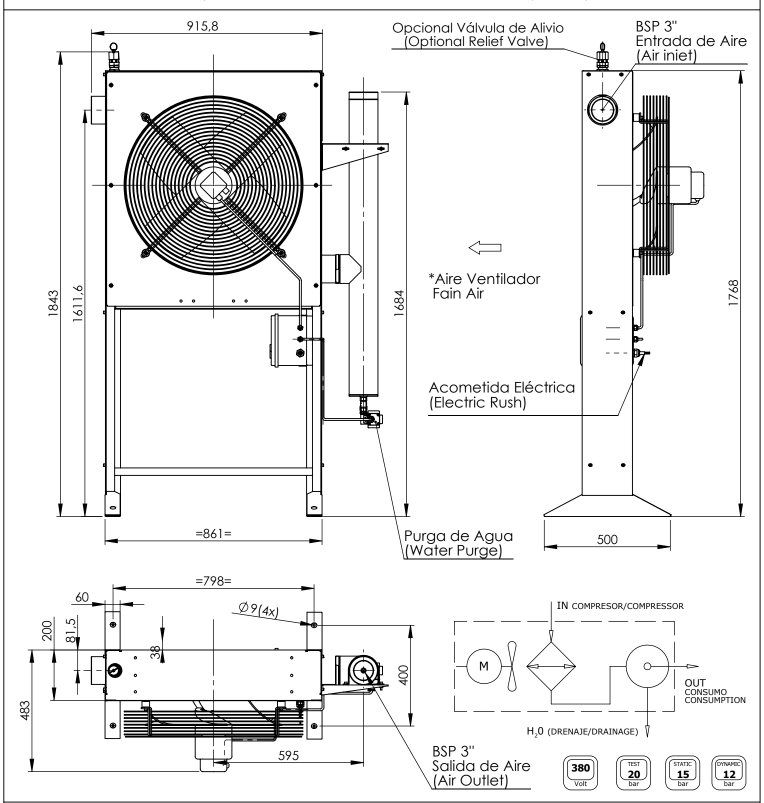
Modelo Model	Caudal aire Air flow	Peso Weight	Voltaje Voltage	Corriente Current	Potencia Power	Caudal aire Air flow	Pres. de Alivio Pressure Relief	\emptyset Ventilador Fan \emptyset
	(L/min)	(kg)	(V)	(A)	(Kw)	(m³/min)	(bar)	(mm)
33136	10.000-20.000	132.88	380	1.84	0.75	145	12	500



MBP-P630

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

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



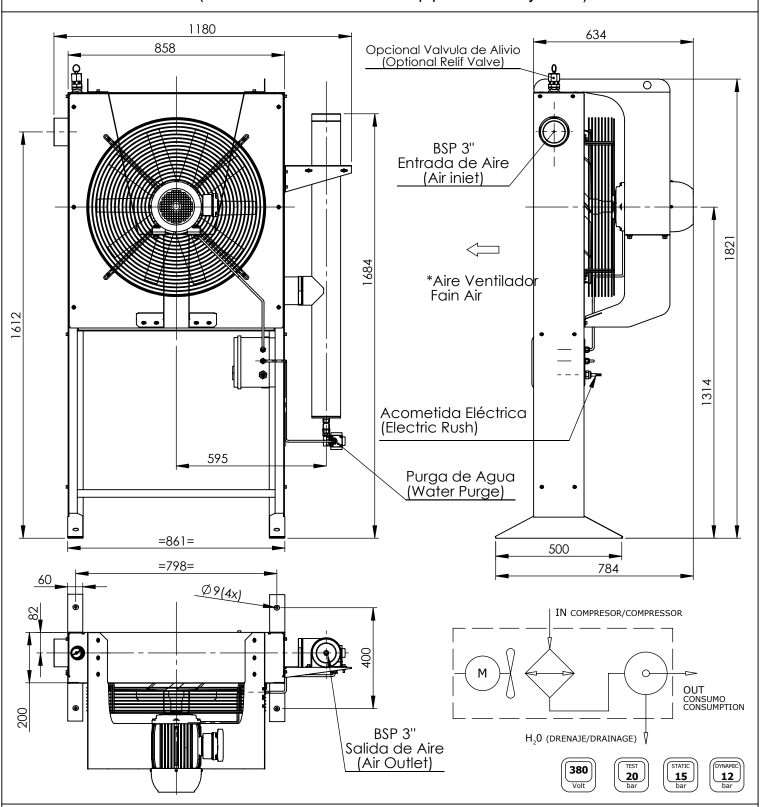
Modelo Model	Caudal aire Air flow	Peso Weight	Voltaje Voltage	Corriente Current	Potencia Power	Caudal aire Air flow	Pres. de Alivio Pressure Relief	\emptyset Ventilador Fan \emptyset
	(L/min)	(kg)	(V)	(A)	(Kw)	(m³/min)	(bar)	(mm)
32177	15.000-20.000	188.94	380	1.48	0.48	181	12	630



MBP-P630

(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)



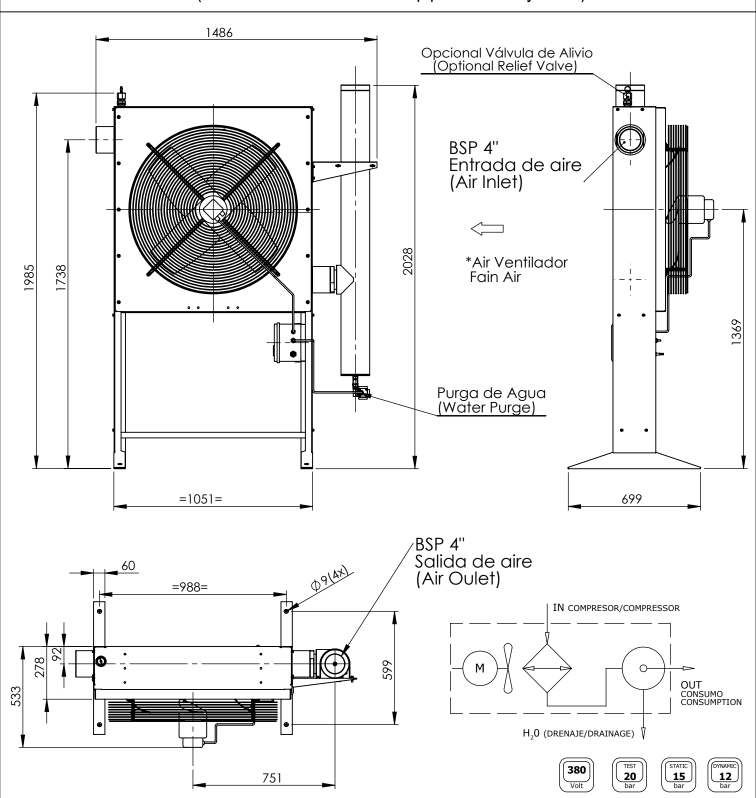
Modelo Model	Caudal aire Air flow	Peso Weight	Voltaje Voltage	Corriente Current	Potencia Power	Caudal aire Air flow	Pres. de Alivio Pressure Relief	${\mathcal O}$ Ventilador Fan ${\mathcal O}$
	(L/min)	(kg)	(V)	(A)	(Kw)	(m³/min)	(bar)	(mm)
33144	15.000-30.000	187.77	380	4.78	2.2	238	12	630



(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)



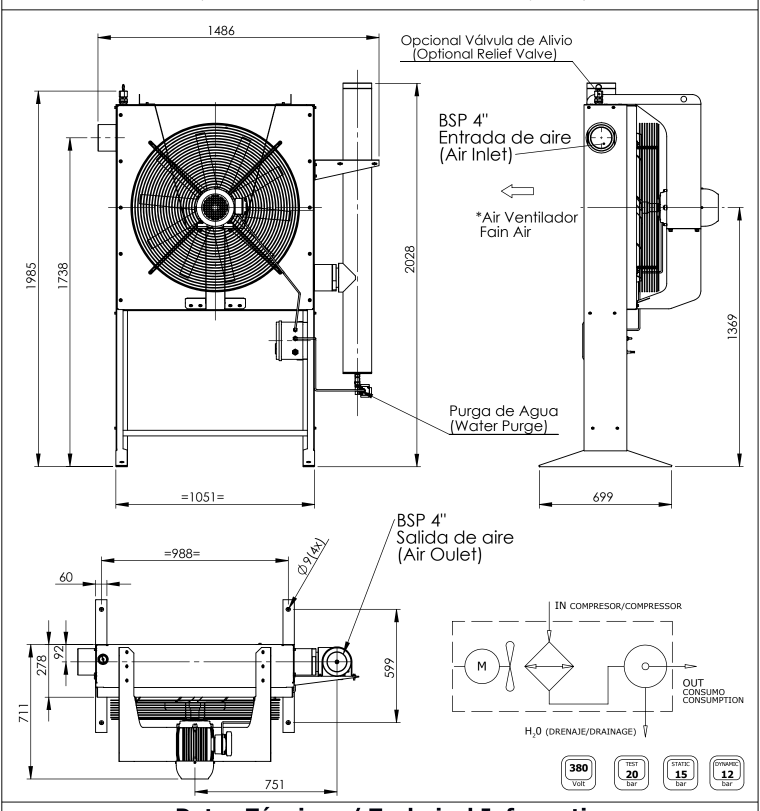
Modelo Model	Caudal aire Air flow	Peso Weight	Voltaje Voltage	Corriente Current	Potencia Power	Caudal aire Air flow	Pres. de Alivio Pressure Relief	\emptyset Ventilador Fan \emptyset
	(L/min)	(kg)	(V)	(A)	(Kw)	(m³/min)	(bar)	(mm)
32898	20.000-30.000	300	380	3.3	1.5	337	12	800



MBP-P800

(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)



Modelo Model	Caudal aire Air flow	Peso Weight	Voltaje Voltage	Corriente Current	Potencia Power	Caudal aire Air flow	Pres. de Alivio Pressure Relief	${\mathcal O}$ Ventilador Fan ${\mathcal O}$
	(L/min)	(kg)	(V)	(A)	(Kw)	(m³/min)	(bar)	(mm)
33137	20.000-40.000	300	380	6.63	3	350	12	800