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

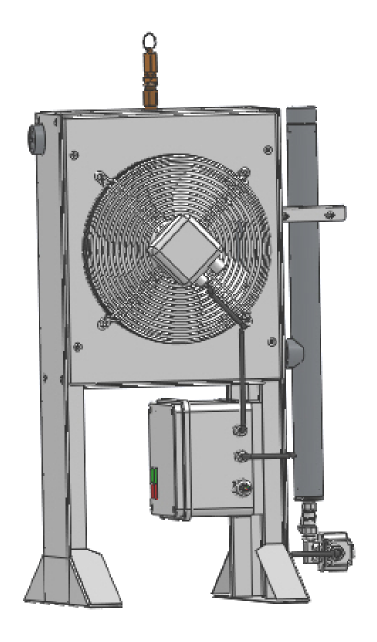






Postenfriadores de Aire con Tubo de Condensado y Válvula de Seguridad Air - Cooler with Condensate Pipe and Safety Valve

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



. por OAA

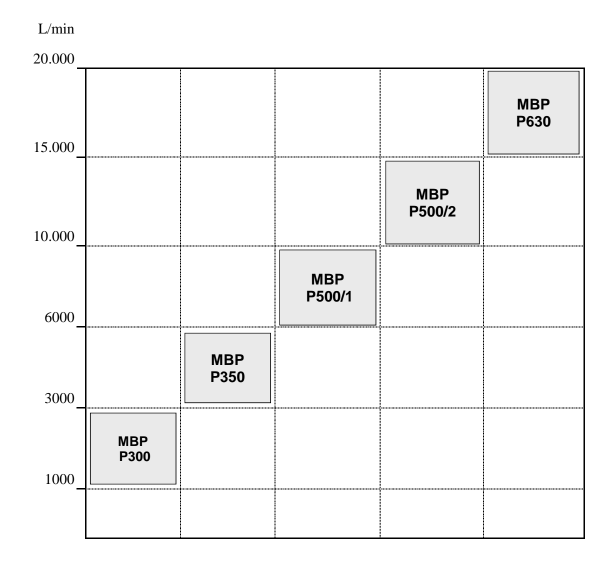




Postenfriadores de Aire con Tubo de Condensado y Válvula de Seguridad

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

RANGOS STANDARD / STANDARD RANGE



	Tensión
Motor I Engine	Motor Industrial Engine Industrial
1	

SERIE - CODIGO CODE/SERIES										
MBP - P300 MBP - P350 MBP - P500/1 MBP - P500/2 MBP - P630										
32175	32176	32163	32174	32177						

Metalúrgica BP S.R.L.

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

Te - Fax: 054-11-44842416

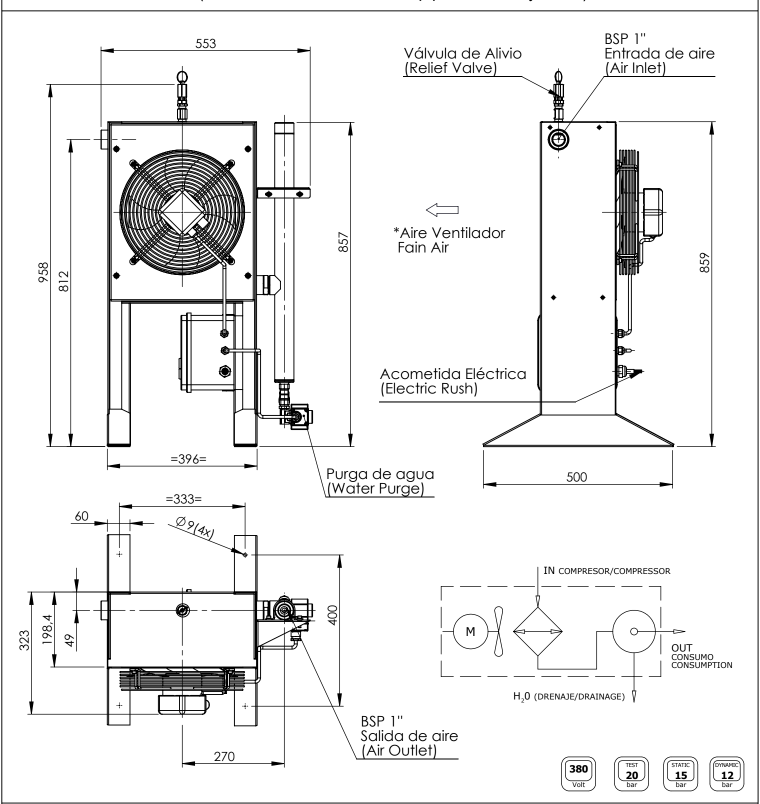
Web site: www.metalurgicabp.com.ar



(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)



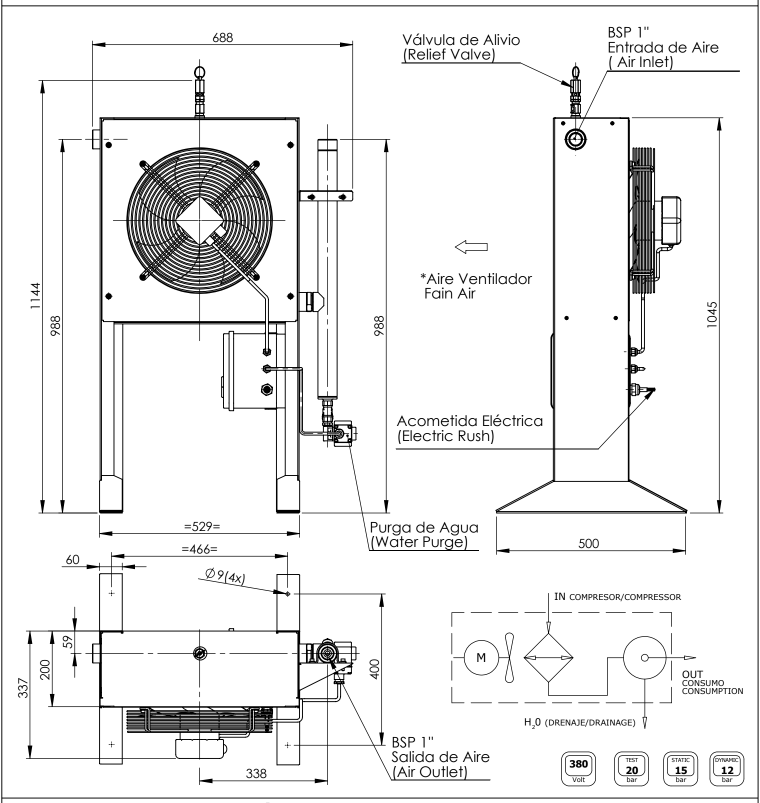
Modelo Model	Caudal aire Air flow	Peso Weight	Voltaje Voltage	Corriente Current	Potencia Power	Caudal aire Air flow	Pres. de Alivio Pressure Relief	\emptyset Ventilador Fan \emptyset
	(L/min)	(kg)	(V)	(A)	(Kw)	(m³/min)	(bar)	(mm)
32175	1.000-3.000	79.83	380	0.32	0.110	17	12	300



(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)



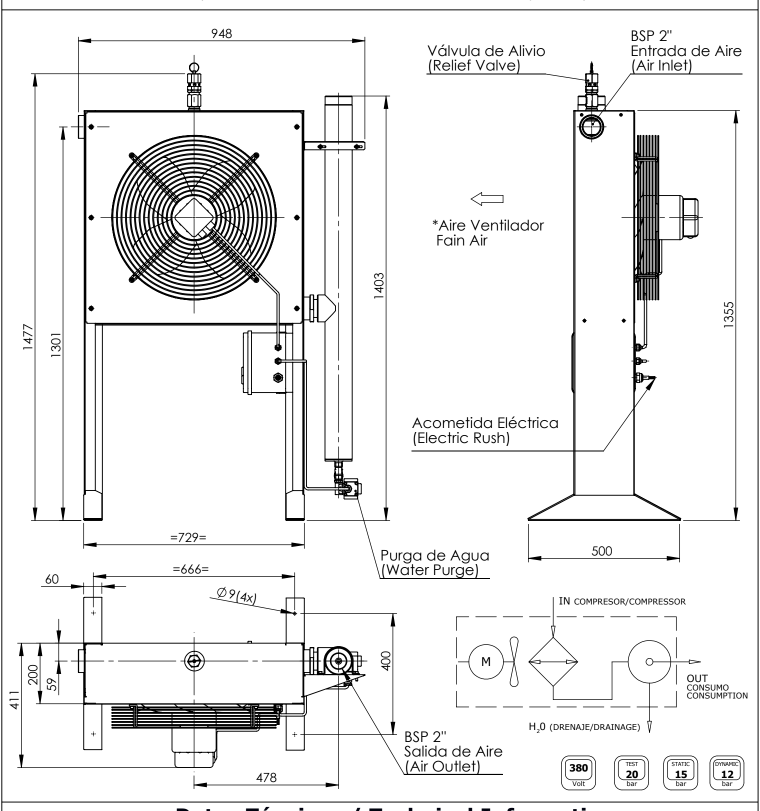
Modelo Model	Caudal aire Air flow	Peso Weight	Voltaje Voltage	Corriente Current	Potencia Power	Caudal aire Air flow	Pres. de Alivio Pressure Relief	\emptyset Ventilador Fan \emptyset
	(L/min)	(kg)	(V)	(A)	(Kw)	(m³/min)	(bar)	(mm)
32176	3.000-3.000	91.70	380	0.56	0.110	25	12	350



(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)



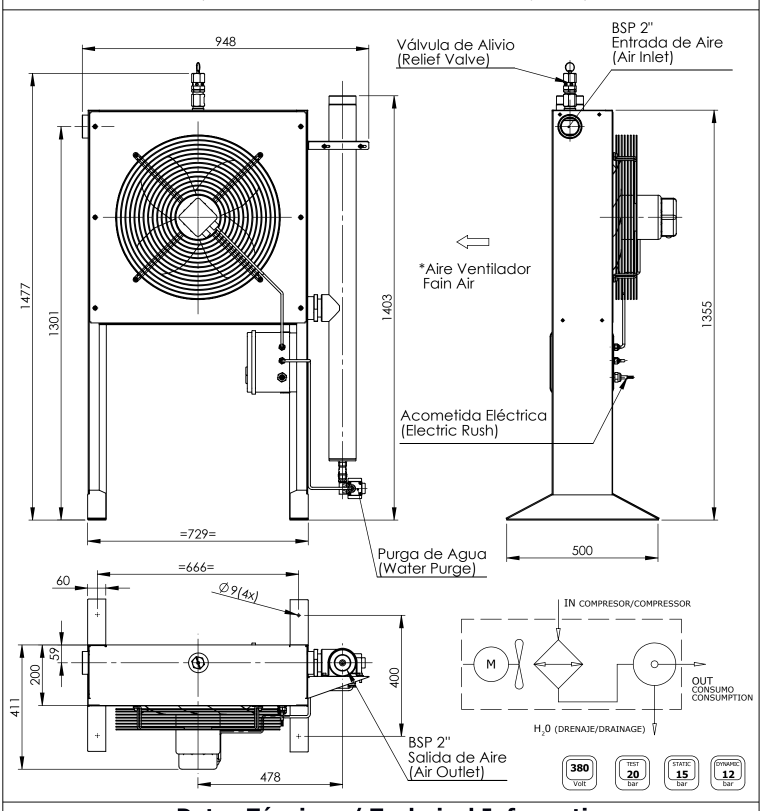
Modelo Model	Caudal aire Air flow	Peso Weight	Voltaje Voltage	Corriente Current	Potencia Power	Caudal aire Air flow	Pres. de Alivio Pressure Relief	${\mathcal O}$ Ventilador Fan ${\mathcal O}$
1.500.	(L/min)	(kg)	(V)	(A)	(Kw)	(m³/min)	(bar)	(mm)
32163	6.000-10.000	133.55	380	1.10	0.25	50	12	500



(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)



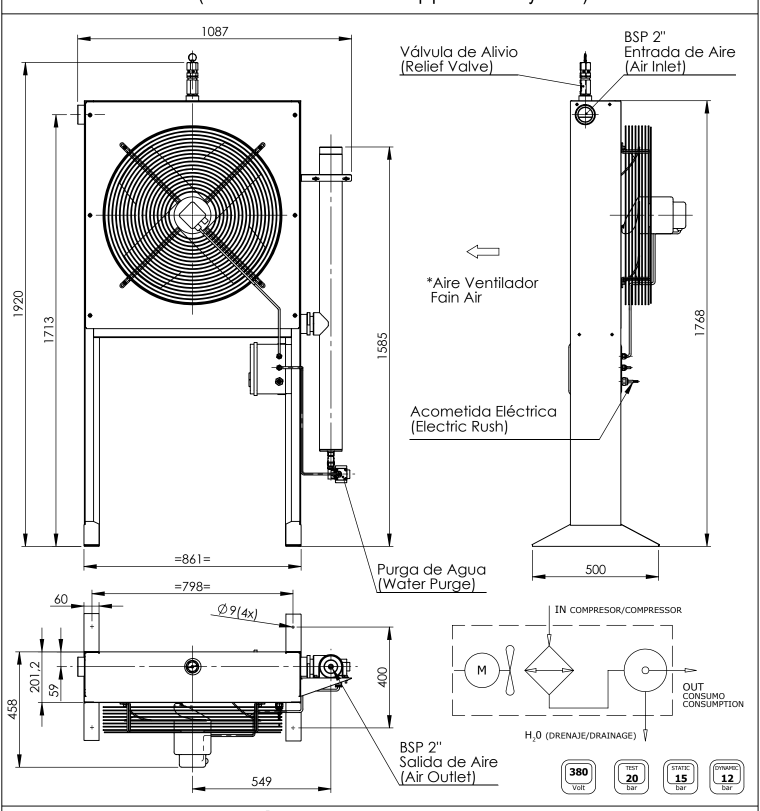
Modelo Model	Caudal aire Air flow	Peso Weight	Voltaje Voltage	Corriente Current	Potencia Power	Caudal aire Air flow	Pres. de Alivio Pressure Relief	${\mathcal O}$ Ventilador Fan ${\mathcal O}$
1.000.	(L/min)	(kg)	(V)	(A)	(Kw)	(m³/min)	(bar)	(mm)
32174	10.000-15.000	144.42	380	1.10	0.25	50	12	500



(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)



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	186.06	380	1.48	0.56	198	12	630