# 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

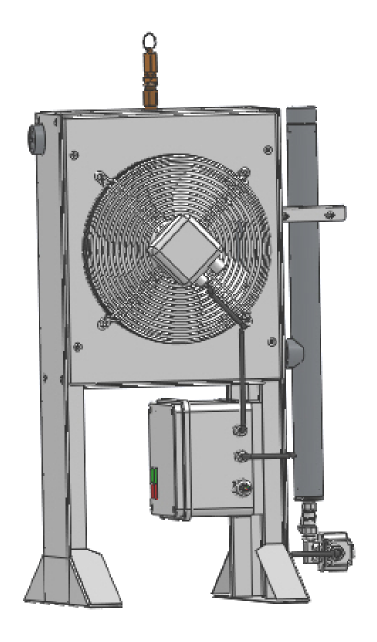






# Postenfriadores de Aire con Tubo de Condensado y Válvula de Seguridad Air - Cooler with Condensate Pipe and Safety Valve

#### 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

L/min 30.000 **MBP** P800 20.000 **MBP** P630 15.000 **MBP** P500/2 10.000 **MBP** P500/1 6000 **MBP** P350 3000 **MBP** P300 1000

Tensión	ndustrial Industrial	SERIE - CODIGO CODE/SERIES									
Ten	Motor Ir Engine I	MBP - P300	MBP - P350	MBP - P350   MBP - P500/1   MBP - P500/2   M		MBP - P630	MBP - P800				
380 V	SI	32175	32176	32163	32174	32177	32898				

Metalúrgica BP S.R.L.

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

Te - Fax: 054-11-44842416

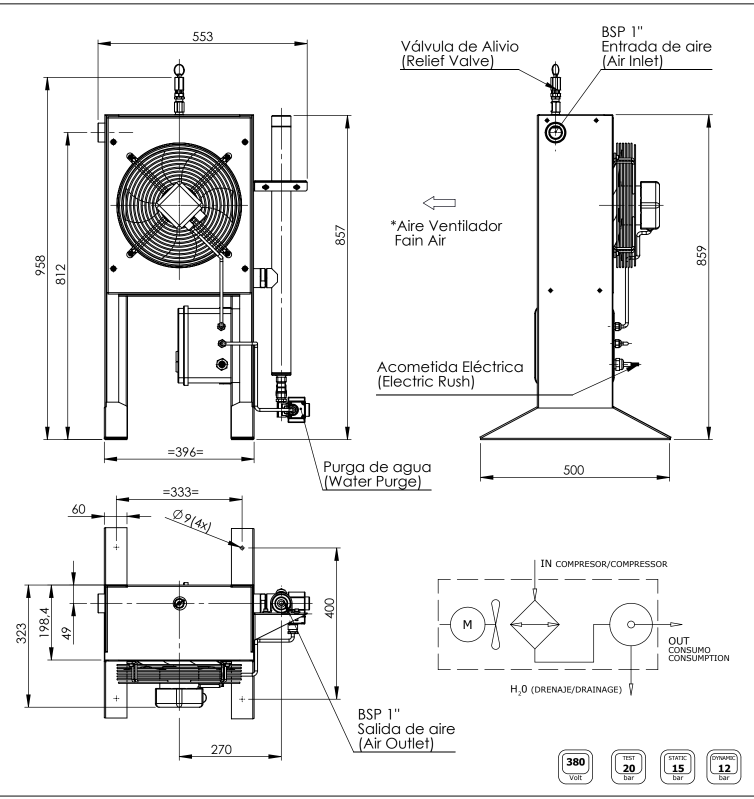
Web site: www.metalurgicabp.com.ar



(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)



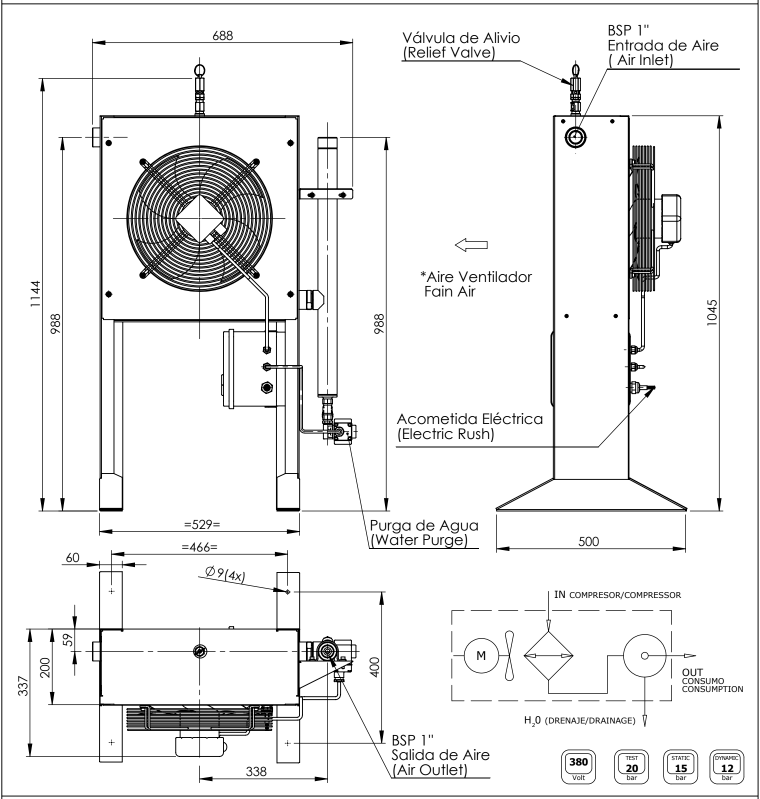
Modelo Model	Caudal aire Air flow	Peso Weight	Voltaje Voltage	Corriente Current	Potencia Power	Caudal aire Air flow	Pres. de Alivio Pressure Relief	$\emptyset$ Ventilador Fan $\emptyset$
	(L/min)	(kg)	(V)	(A)	(Kw)	(m³/min)	(bar)	(mm)
32175	1.000-3.000	79.83	380	0.32	0.110	17	12	300



(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)



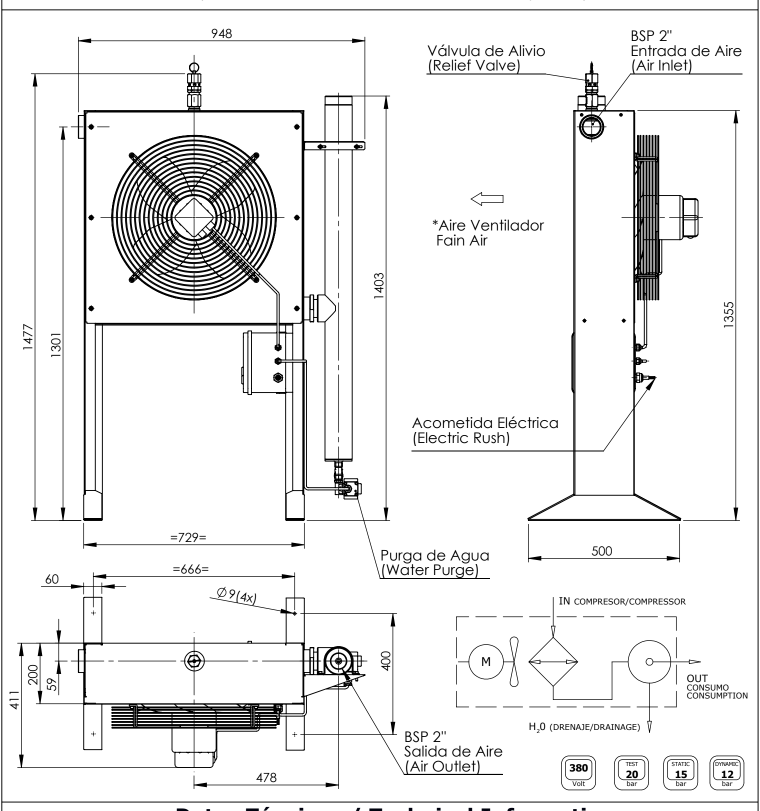
Modelo Model	Caudal aire Air flow	Peso Weight	Voltaje Voltage	Corriente Current	Potencia Power	Caudal aire Air flow	Pres. de Alivio Pressure Relief	$\emptyset$ Ventilador Fan $\emptyset$
	(L/min)	(kg)	(V)	(A)	(Kw)	(m³/min)	(bar)	(mm)
32176	3.000-3.000	91.70	380	0.56	0.110	25	12	350



(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)



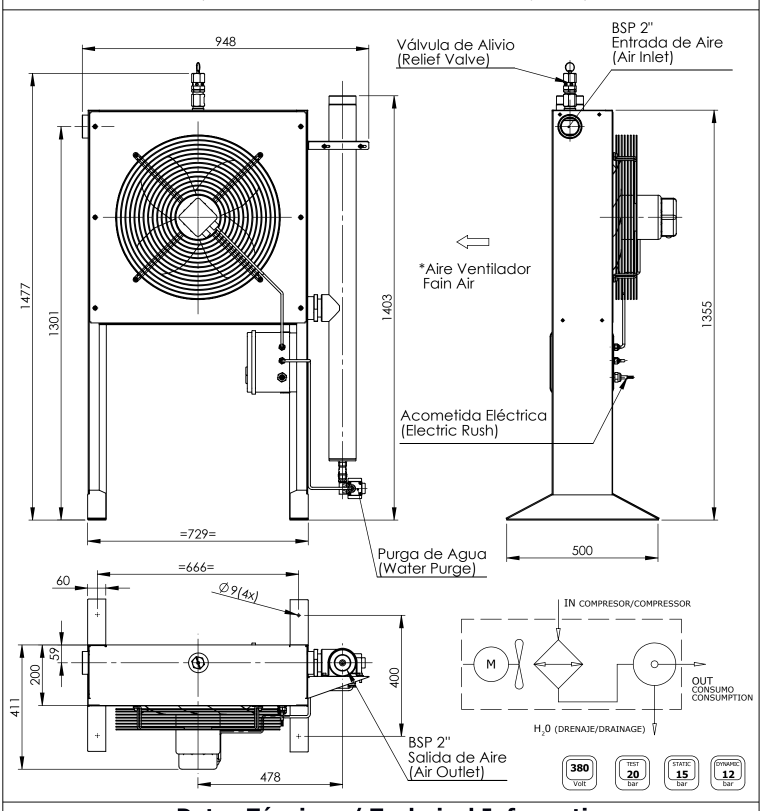
Modelo Model	Caudal aire Air flow	Peso Weight	Voltaje Voltage	Corriente Current	Potencia Power	Caudal aire Air flow	Pres. de Alivio Pressure Relief	$\emptyset$ Ventilador Fan $\emptyset$
riodei	(L/min)	(kg)	(V)	(A)	(Kw)	(m³/min)	(bar)	(mm)
32163	6.000-10.000	133.55	380	1.10	0.25	50	12	500



(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)



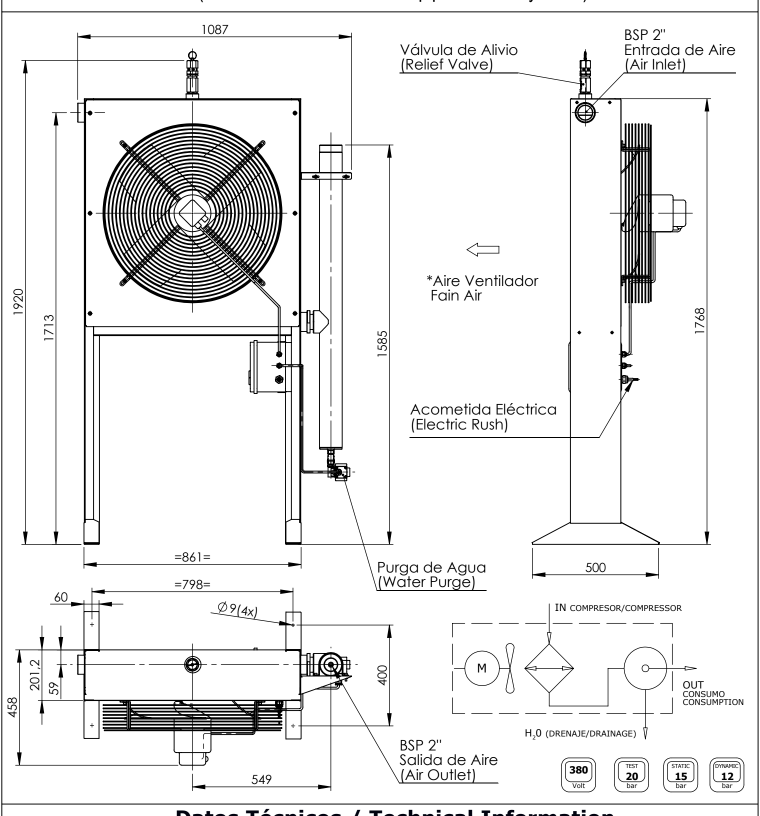
Modelo Model	Caudal aire Air flow	Peso Weight	Voltaje Voltage	Corriente Current	Potencia Power	Caudal aire Air flow	Pres. de Alivio Pressure Relief	${\mathcal O}$ Ventilador Fan ${\mathcal O}$
1.000.	(L/min)	(kg)	(V)	(A)	(Kw)	(m³/min)	(bar)	(mm)
32174	10.000-15.000	144.42	380	1.10	0.25	50	12	500



(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)



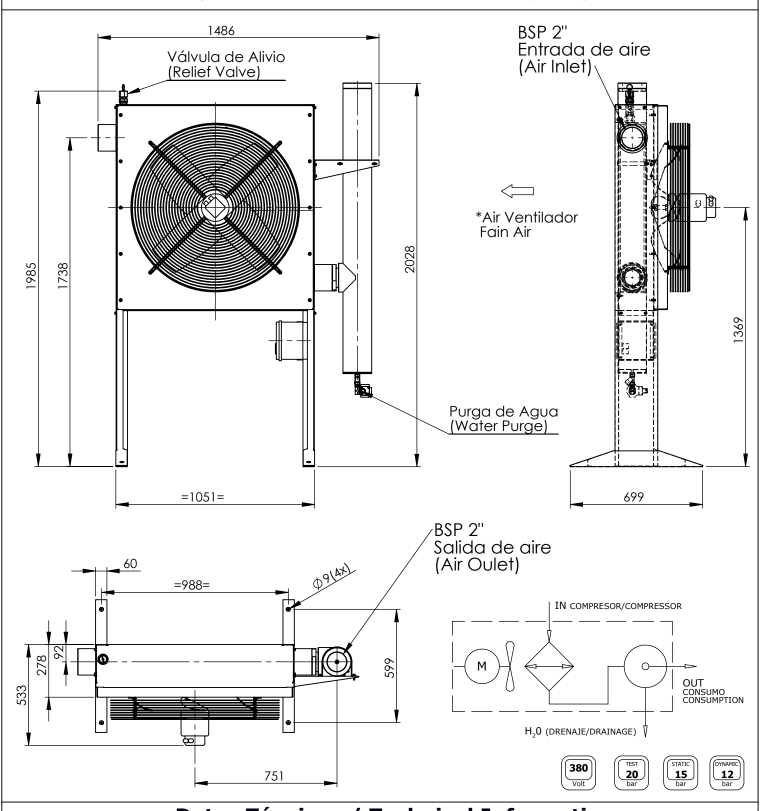
Modelo Model	Caudal aire Air flow	Peso Weight	Voltaje Voltage	Corriente Current	Potencia Power	Caudal aire Air flow	Pres. de Alivio Pressure Relief	$\emptyset$ Ventilador Fan $\emptyset$
	(L/min)	(kg)	(V)	(A)	(Kw)	(m³/min)	(bar)	(mm)
32177	15.000-20.000	186.06	380	1.48	0.56	198	12	630



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

MBP-800

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	1,1	337	12	800