

# Catálogo Radiadores de Aluminio Aluminium Heat Exchange Catalog



## Catálogo Postenfriadores de Aire Air Cooler Catalog

Rev: 04

Metalúrgica BP S.R.L.

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

Te - Fax: 054-11- 4484-2416

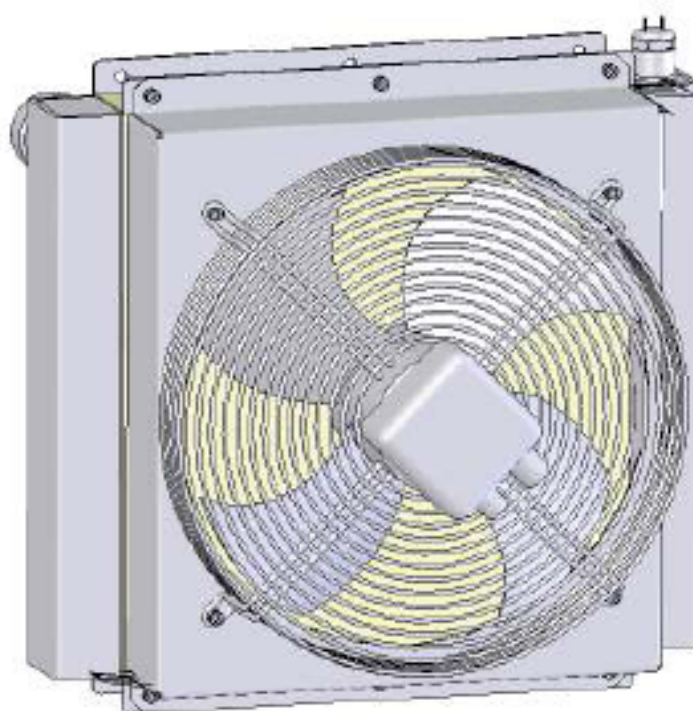
Web site: [www.metalurgicabp.com.ar](http://www.metalurgicabp.com.ar)





## Postenfriadores de Aire Air - Cooler

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)





# Postenfriadores de aire

## Air - Cooler

### RANGOS STANDARD / STANDARD RANGE

L/min

35.000

20.000

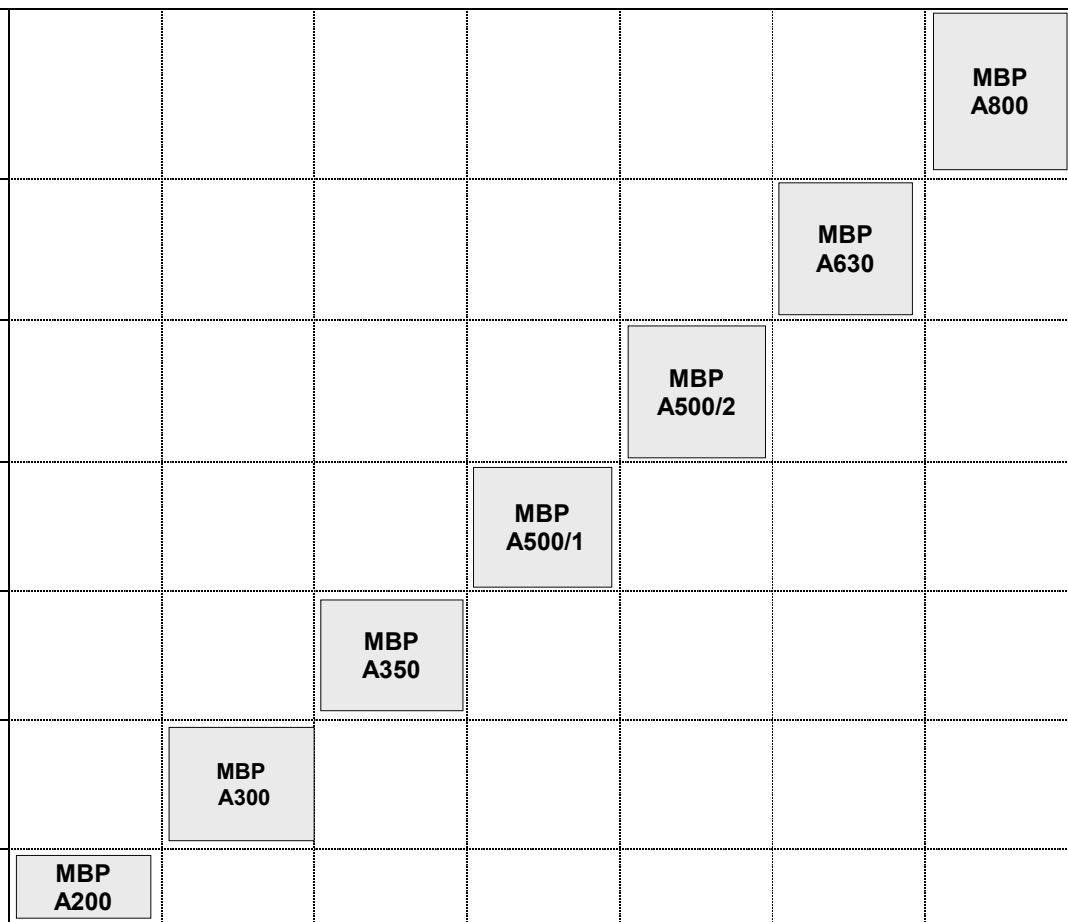
15.000

10.000

6000

3000

1000



Tensión	Motor Industrial Engine Industrial	SERIE - CODIGO CODE/SERIES						
		MBP - A200	MBP - A300	MBP - A350	MBP - A500/1	MBP - A500/2	MBP - A630	MBP - A800
380 V	SI		13079-02	13080-02	13081-02	13082-02	13305	13304
			13079	13080	13081	13082	13124	
220 V		13078						

Metalúrgica BP S.R.L.

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

Te - Fax: 054-11-44842416

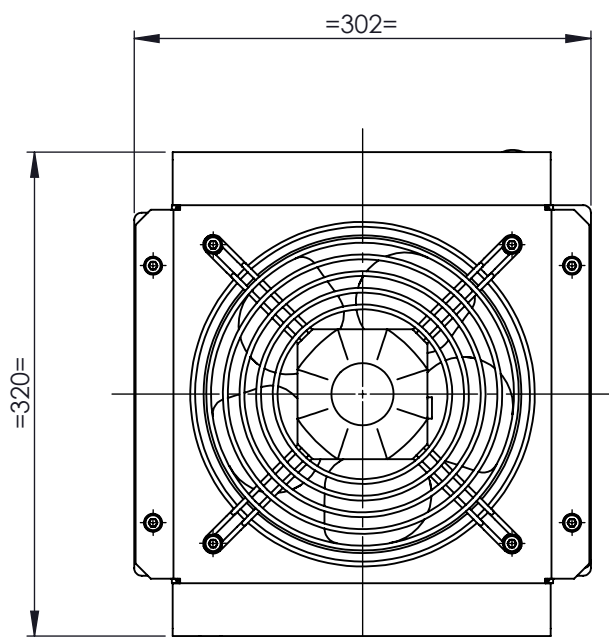
Web site: [www.metalurgicabp.com.ar](http://www.metalurgicabp.com.ar)



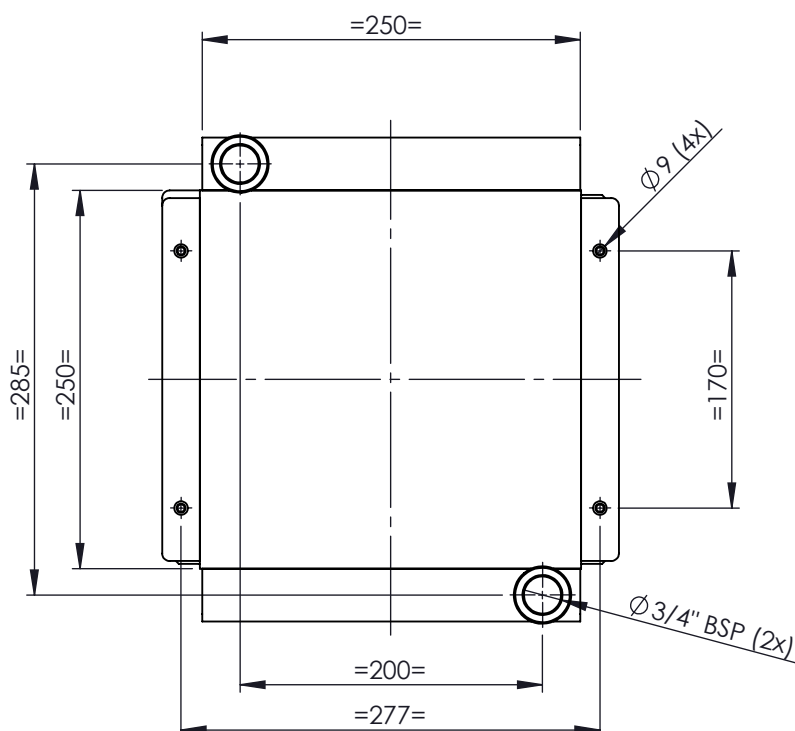
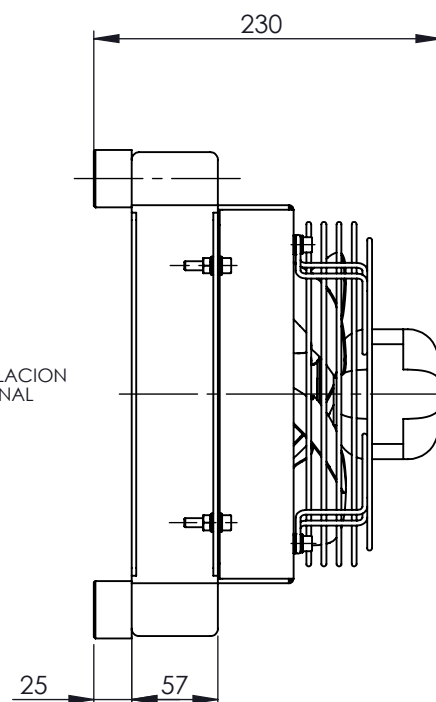
# Postenfriadores de aire Air-Cooler

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

## MBP-A200



↔  
SENTIDO CIRCULACION  
AIRE OPCIONAL  
↔



\*Aire Ventilador  
(Fan Air)

220  
Volt

TEST  
20  
bar

STATIC  
15  
bar

DYNAMIC  
12  
bar

## Datos Técnicos / Technical Information

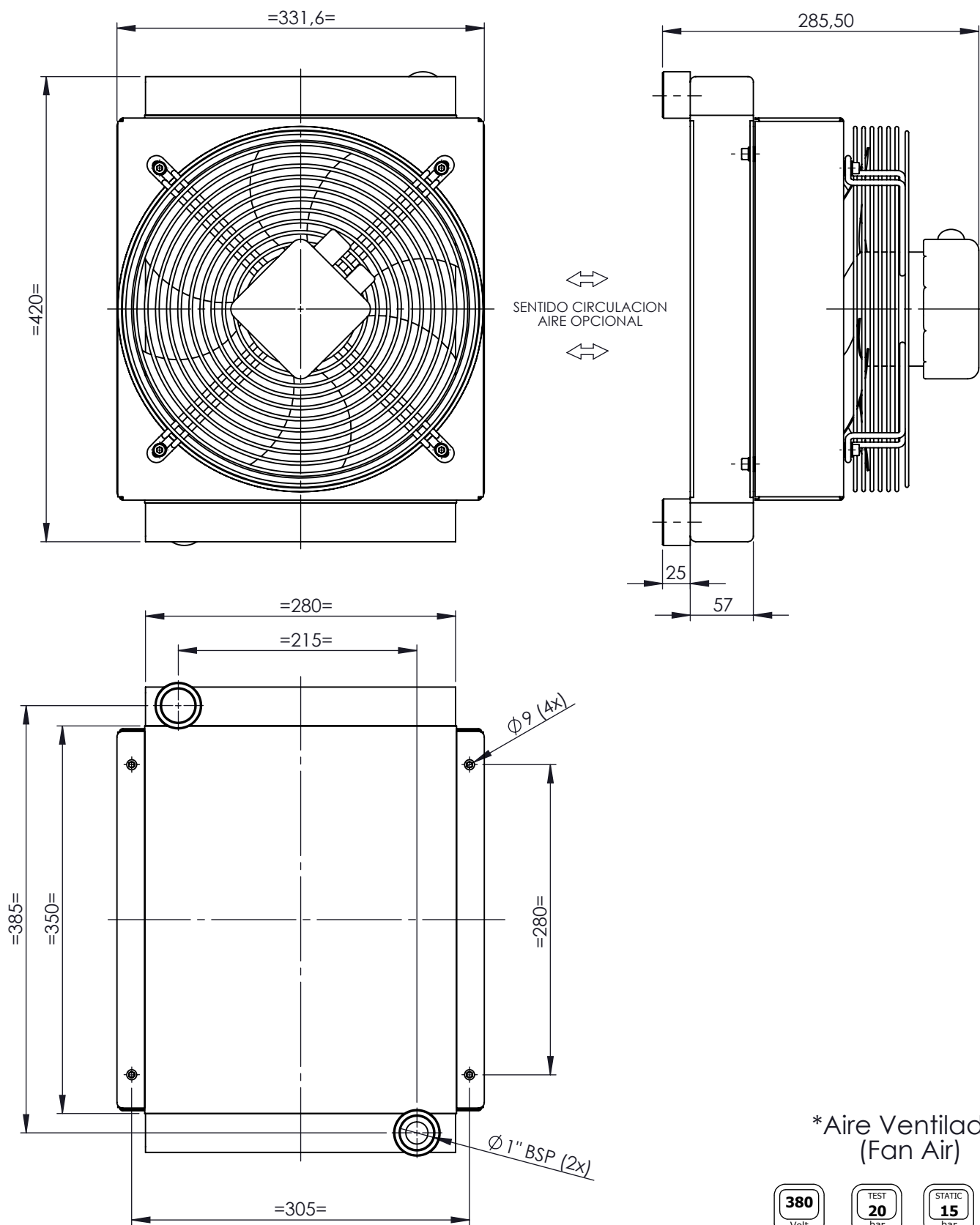
Modelo Model	Caudal Oil flow (L/min)	Peso Weight (kg)	Voltaje Voltage (V)	Corriente Current (A)	Potencia Power (KW)	Caudal aire Air flow * (m³/min)	Ø Ventilador Fan Ø (mm)
13078	0-1000	5	220	0.37	0.007	1.7	200



# Postenfriador de aire Air-Cooler

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

## MBP-A300



\*Aire Ventilador  
(Fan Air)

380  
Volt

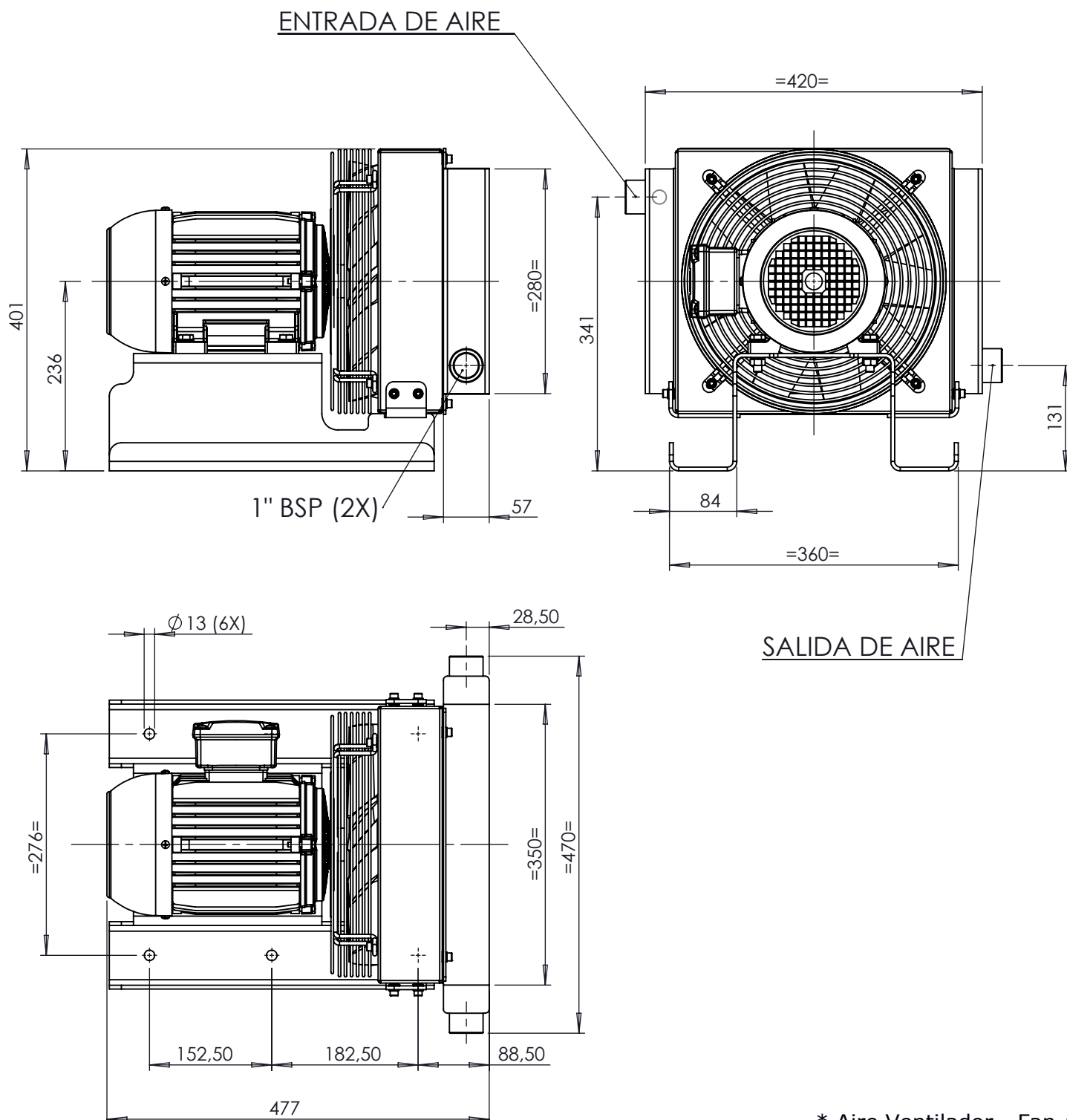
TEST  
20  
bar

STATIC  
15  
bar

DYNAMIC  
12  
bar

## Datos Técnicos / Technical Information

Modelo Model	Caudal Oil flow (L/min)	Peso Weight (kg)	Voltaje Voltage (V)	Corriente Current (A)	Potencia Power (KW)	Caudal aire Air flow (m <sup>3</sup> /min)	Ø Ventilador Fan Ø (mm)
13079	1.000-3.000	14	380	0.32	0.110	17	300



\* Aire Ventilador - Fan Air

**380**  
Volt

TEST  
**20**  
bar

STATIC  
**15**  
bar

DYNAMIC  
**12**  
bar

### Datos Técnicos / Technical Information

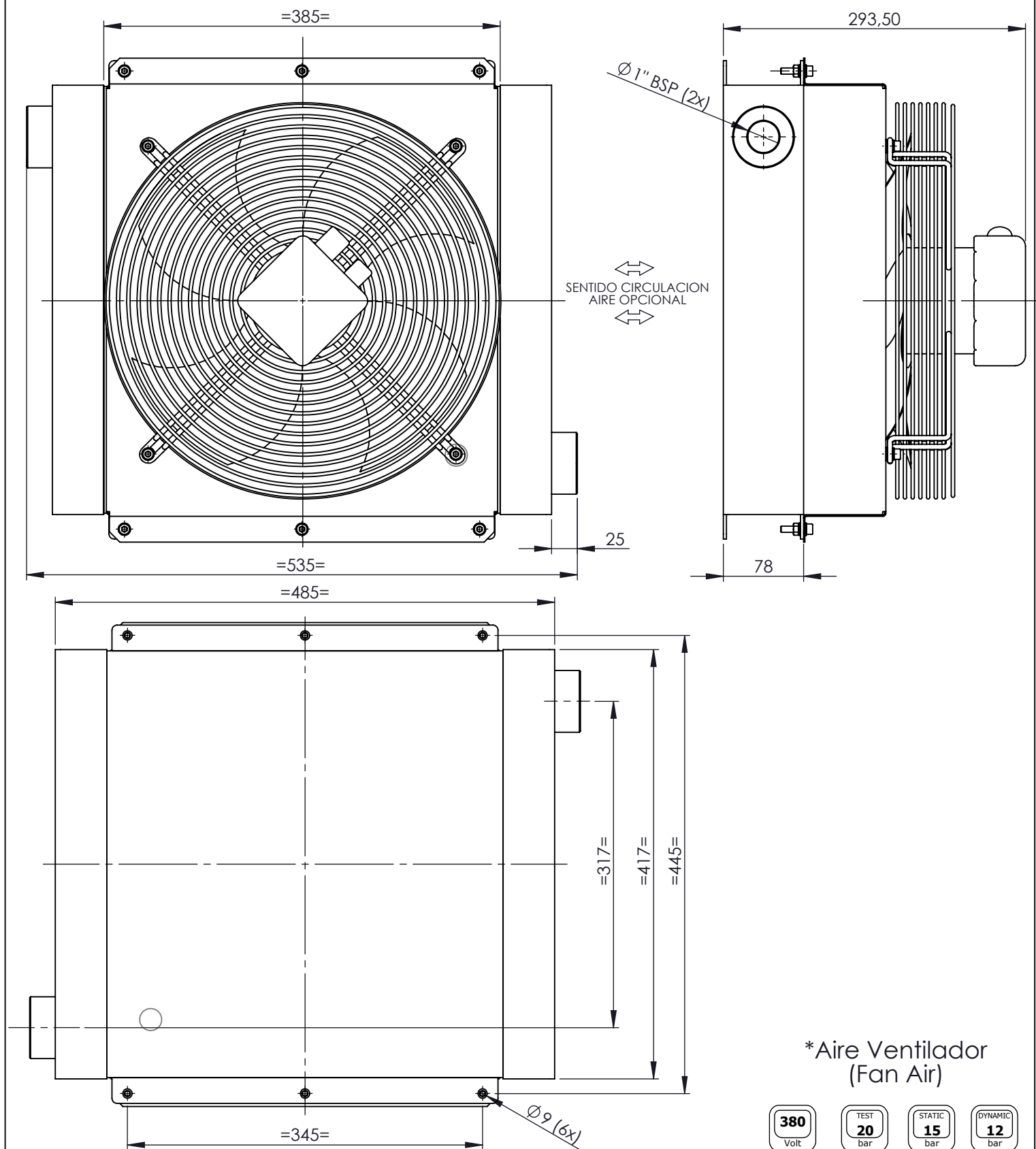
Modelo Model	Caudal aire Air flow (L/min)	Peso Weight (kg)	Voltaje Voltage (V)	Tensión Current (A)	Potencia Power (Kw)	Caudal aire Air flow * (m³/min)	Ø Ventilador Fan Ø (mm)
13079-02	1.000-3.000	29	380	3.70	1.5	38.7	300



# Postenfriador de Aire Air-Cooler

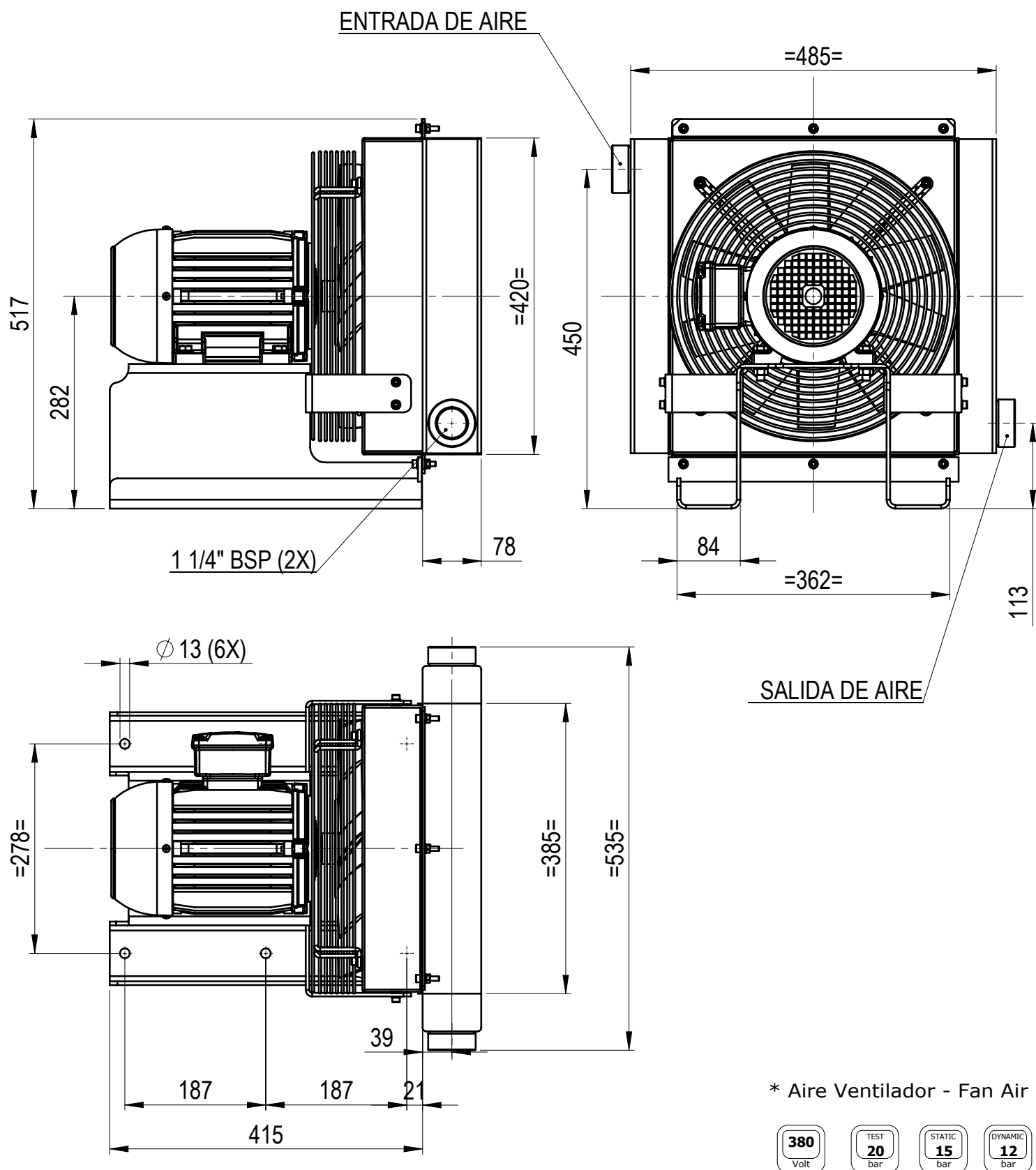
(Motor C. A./A. C. Motor)

## MBP-A350



## Datos Técnicos / Technical Information

Modelo Model	Caudal Oil flow (L/min)	Peso Weight (kg)	Voltaje Voltage (V)	Corriente Current (A)	Potencia Power (KW)	Caudal aire Air flow * (m³/min)	Ø Ventilador Fan Ø (mm)
13080	3000-6000	18	380	0.56	0.11	25	350



### Datos Técnicos / Technical Information

Modelo Model	Caudal aire Air flow (L/min)	Peso Weight (kg)	Voltaje Voltage (V)	Tensión Current (A)	Potencia Power (Kw)	Caudal aire Air flow * (m³/min)	Ø Ventilador Fan Ø (mm)
13080-02	3.000-6.000	39	380	3.7	1.5	57.15	350

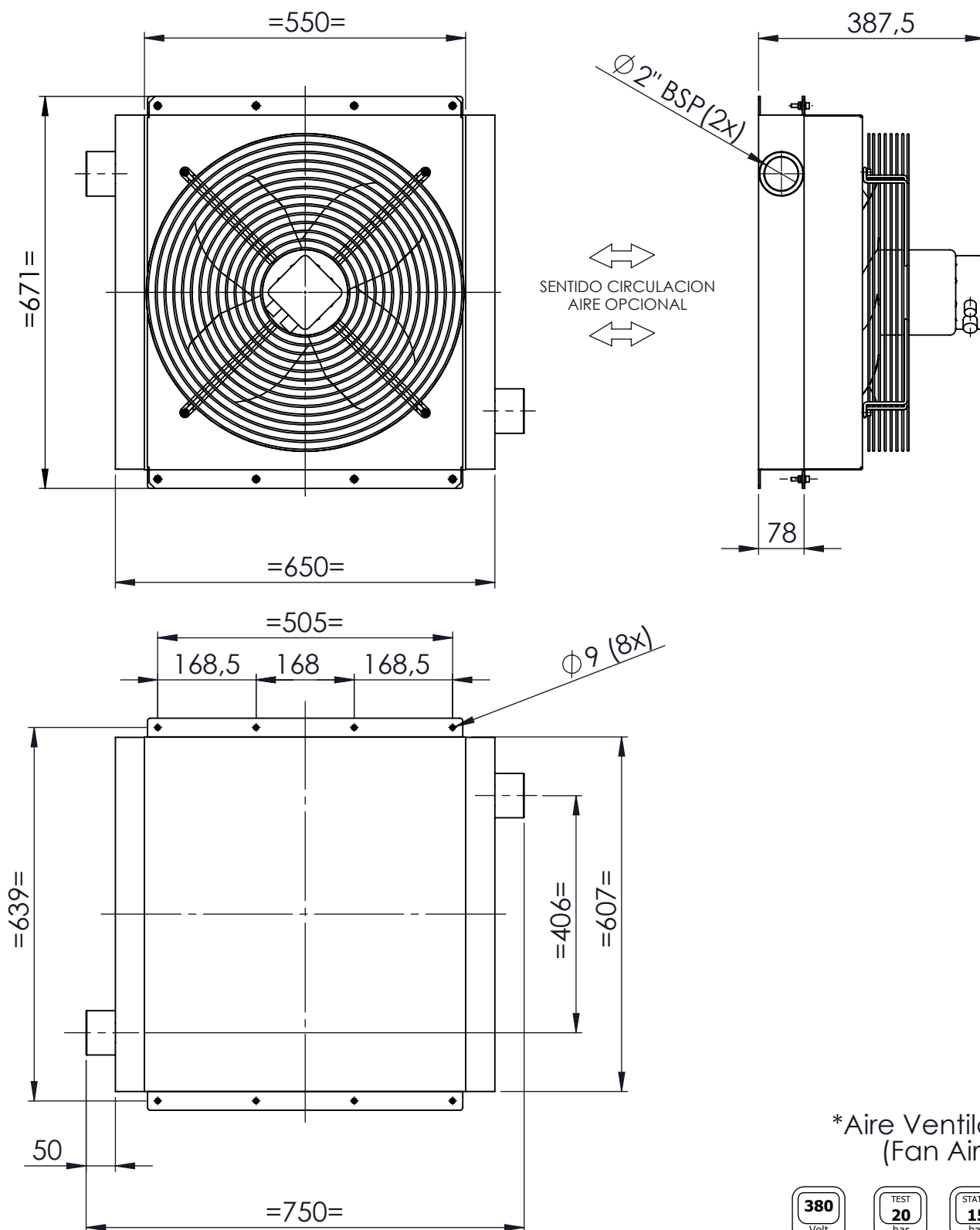




# Refrigerador de Aceite/Aire Air/Oil Heat Exchangers

MBP-A500-1

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



\*Aire Ventilador  
(Fan Air)

380  
Volt

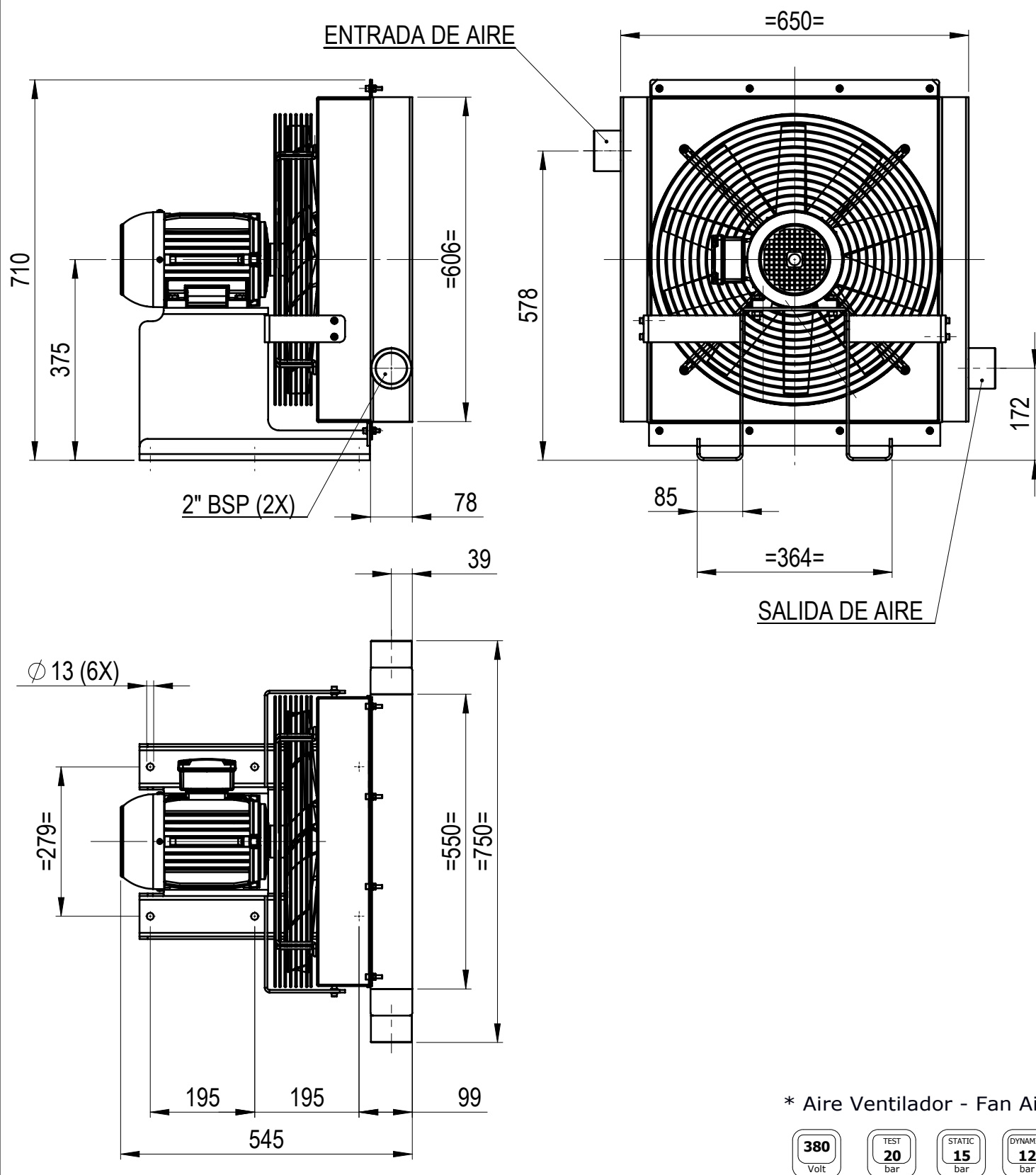
TEST  
20  
bar

STATIC  
15  
bar

DYNAMIC  
12  
bar

## Datos Técnicos / Technical Information

Modelo Model	Caudal Oil flow (L/min)	Peso Weight (kg)	Voltaje Voltage (V)	Corriente Current (A)	Potencia Power (KW)	Caudal aire Air flow (m <sup>3</sup> /min)	Ø Ventilador Fan Ø (mm)
13081	6.000-10.000	49	380	1.10	0.25	50	500



### Datos Técnicos / Technical Information

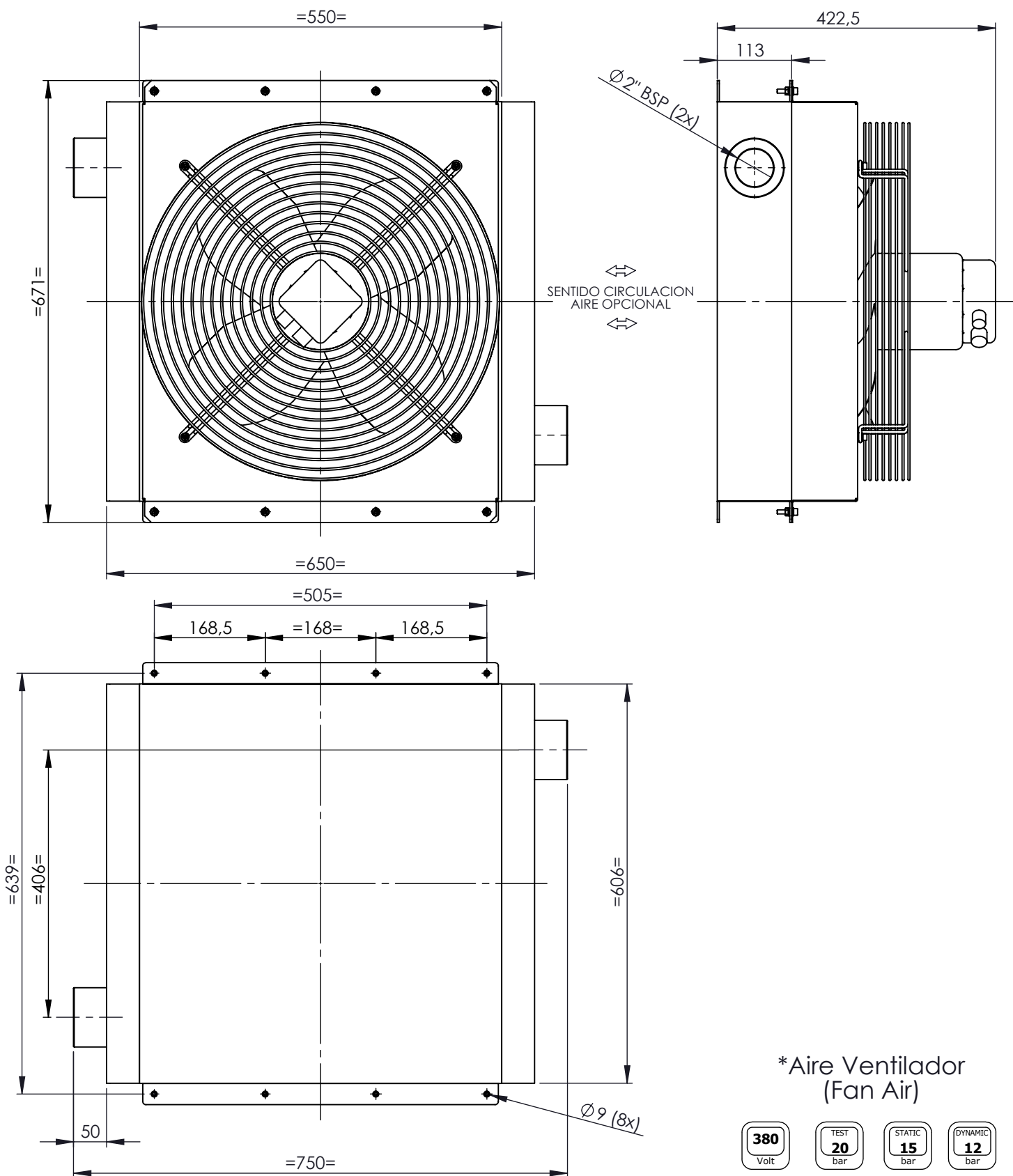
Modelo Model	Caudal aire Air flow (L/min)	Peso Weight (kg)	Voltaje Voltage (V)	Tensión Current (A)	Potencia Power (Kw)	Caudal aire Air flow * (m³/min)	Ø Ventilador Fan Ø (mm)
13081-02	6.000-10.000	60	380	3.7	1.5	144.9	500



# Postenfriador de aire Air-Cooler

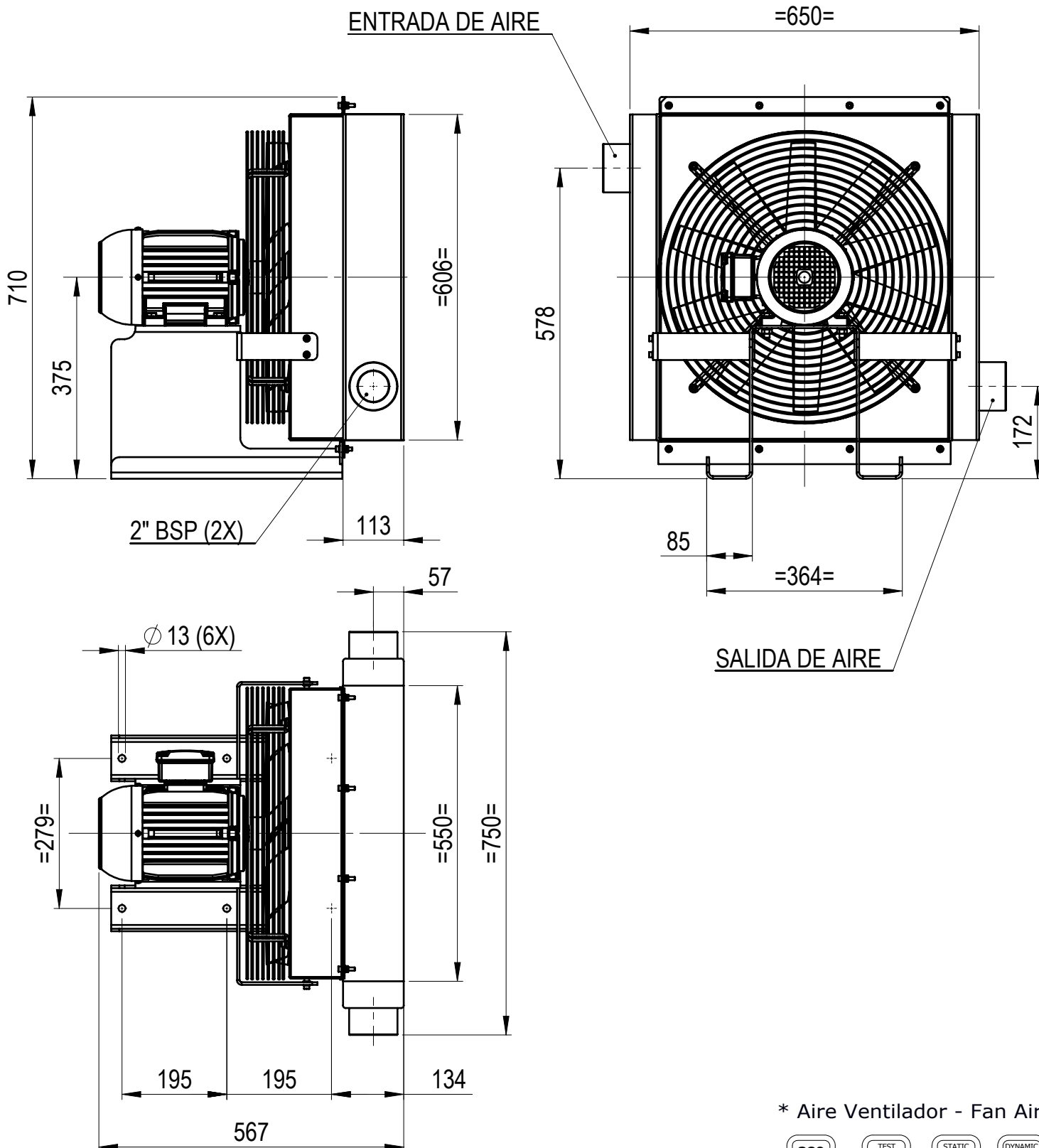
(Motor C. A. / A. C. Motor)

MBP-A500-2



## Datos Técnicos / Technical Information

Modelo Model	Caudal Oil flow (L/min)	Peso Weight (kg)	Voltaje Voltage (V)	Corriente Current (A)	Potencia Power (KW)	Caudal aire Air flow (m³/min)	Ø Ventilador Fan Ø (mm)
13082	10.000-15.000	55	380	1.10	0.25	50	500



\* Aire Ventilador - Fan Air

**380**  
Volt

TEST  
**20**  
bar

STATIC  
**15**  
bar

DYNAMIC  
**12**  
bar

### Datos Técnicos / Technical Information

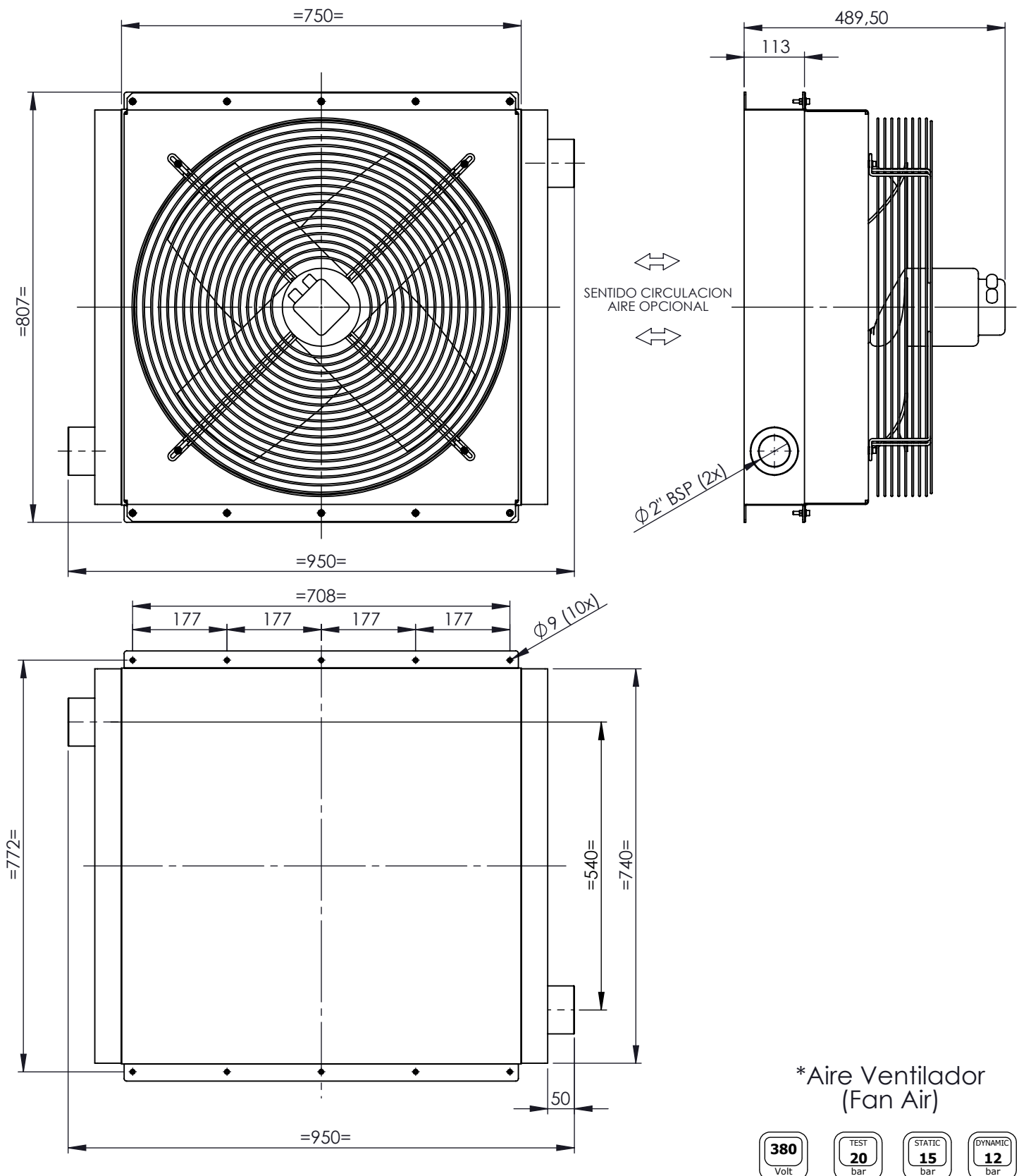
Modelo Model	Caudal aire Air flow (L/min)	Peso Weight (kg)	Voltaje Voltage (V)	Tensión Current (A)	Potencia Power (Kw)	Caudal aire Air flow * (m³/min)	Ø Ventilador Fan Ø (mm)
13082-02	10.000-15.000	72	380	3.7	1.5	144.9	500



# Postenfriador de Aire Air-Cooler

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

## MBP-A630



\*Aire Ventilador  
(Fan Air)

**380**  
Volt

TEST  
**20**  
bar

STATIC  
**15**  
bar

DYNAMIC  
**12**  
bar

## Datos Técnicos / Technical Information

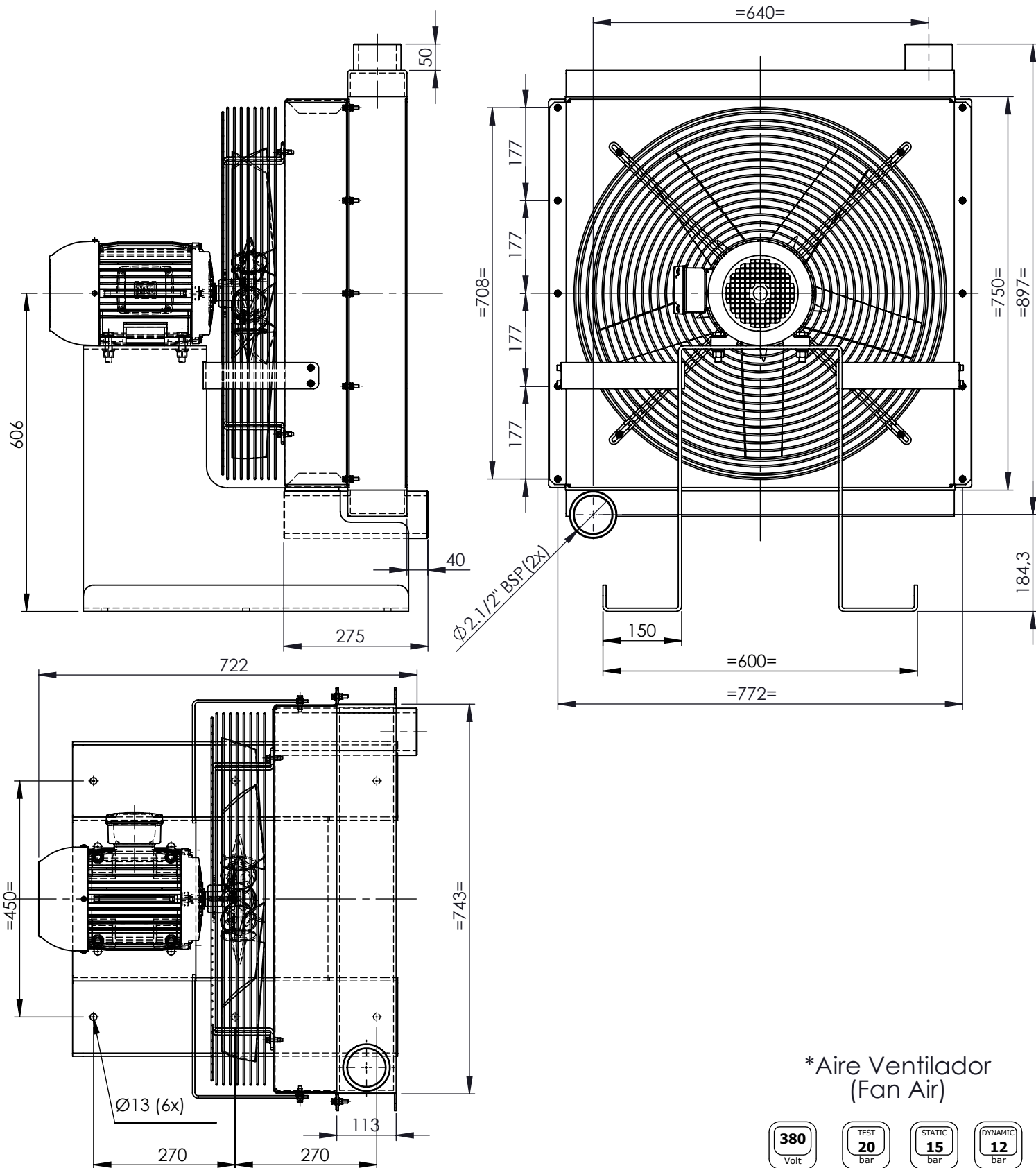
Modelo Model	Caudal Oil flow (L/min)	Peso Weight (kg)	Voltaje Voltage (V)	Corriente Current (A)	Potencia Power (KW)	Caudal aire Air flow * (m <sup>3</sup> /min)	Ø Ventilador Fan Ø (mm)
13124	15.000-20.000	70	380	1.48	0.56	198	630



# Refrigerador de Aceite/Aire Air/Oil Heat Exchangers

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

## MBP-A630



\*Aire Ventilador  
(Fan Air)

380  
Volt

TEST  
20  
bar

STATIC  
15  
bar

DYNAMIC  
12  
bar

## Datos Técnicos / Technical Information

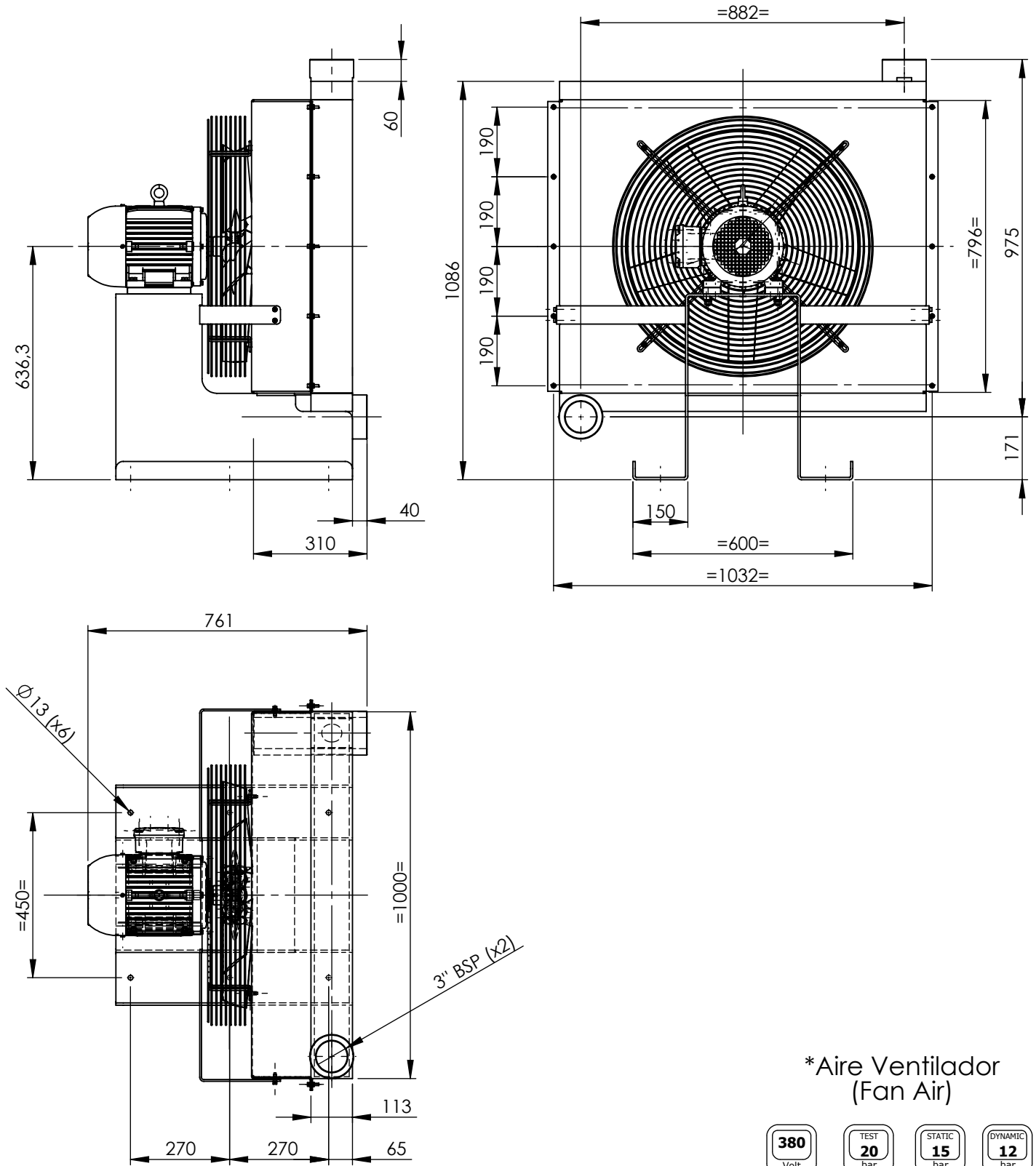
Modelo Model	Caudal Oil flow (L/min)	Peso Weight (kg)	Voltaje Voltage (V)	Corriente Current (A)	Potencia Power (KW)	Caudal aire Air flow (m <sup>3</sup> /min)	Ø Ventilador Fan Ø (mm)
13305	15.000-20.000	95	380	5.43	2.2	420	630



# Postenfriador de Aire Air-Cooler

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

## MBP-A800



### Datos Técnicos / Technical Information

Modelo Model	Caudal Oil flow (L/min)	Peso Weight (kg)	Voltaje Voltage (V)	Corriente Current (A)	Potencia Power (KW)	Caudal aire Air flow (m <sup>3</sup> /min)	Ø Ventilador Fan Ø (mm)
13304	20.000-35.000	100	380	8.6	4	420	630