

60 RECUPERADORES DE CALOR MU-RECO BQ

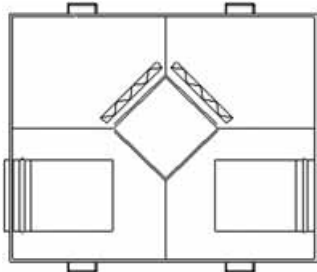
MUNDOCLIMA
Taller de El Clima
GRUPO SALVADOR ESCODA

Datos constructivos:

- Perfil aluminio 20 mm
- Panel 10 mm
- Bancada: soporte de sujecion

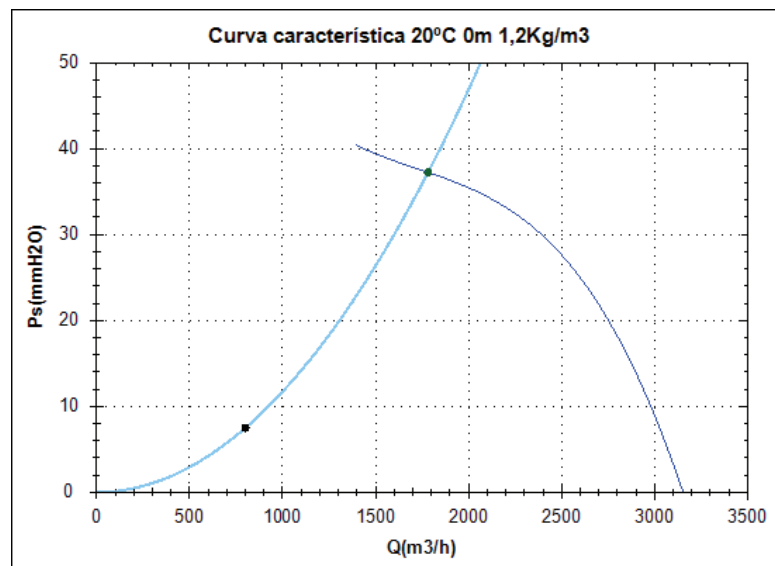
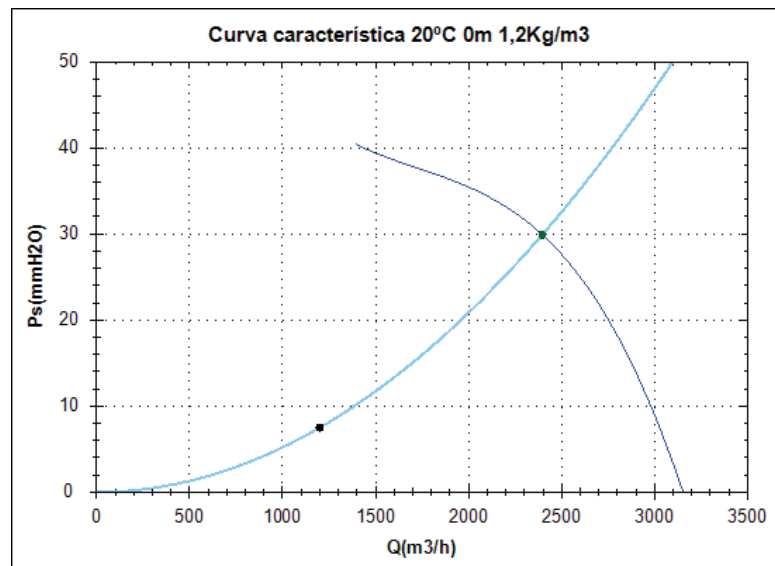
Acabados

- Exterior: plancha galvanizada lacada
- Interior: espuma de polietileno reticulado de 10 mm


Configuracion salidas

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS:

MODELO	MU- RECO- 0800 BQ	MU- RECO- 1200 BQ	MU- RECO- 2000 BQ
Código	CL60400	CL60401	CL60402
Caudal	m ³ /h	800	1200
SECCION VENTILADOR IMPULSION			
Modelo	BP- 9/9	BP- 9/9	BP- 10/10
Potencia	CV	1/2	3/4
Polos		4P	4P
Alimentación	V	220 II monof.	220 II monof.
Tipo turbina		Accion	Accion
Velocidad	r.p.m.	1.450	1.450
SECCIÓN VENTILADOR RETORNO			
Modelo	BP- 9/9	BP- 9/9	BP- 10/10
Potencia	C.V.	1/2	3/4
Polos		4P	4P
Alimentación		220 II monof.	220 II monof.
Tipo turbina		Accion	Accion
Velocidad	r.p.m.	1.450	1.450
FILTRACIÓN			
Impulsion			
Tipo eficacia		F6	F6
Número filtros		1	1
Tamaño filtros		287x592x96	490x592x96
Retorno			
Tipo eficacia		F6	F6
Numero filtros		1	1
Tamaño filtros		287x592x96	490x592x96
RECUPERADOR DE PLACAS, S/NORMA EUROVENT DIN EN 308 VDI 2071 - RITE			
Modelo	REC AL 600/5- 010	REC AL 600/5- 015	REC AL 600/5- 020
DIMENSIONES APROXIMADAS			
Alto	mm	480	480
Ancho	mm	1.200	1.200
Largo	mm	1.200	1.200
Altura total	mm	480	480

CL 60 400

CL 60 401

CL 60 402
