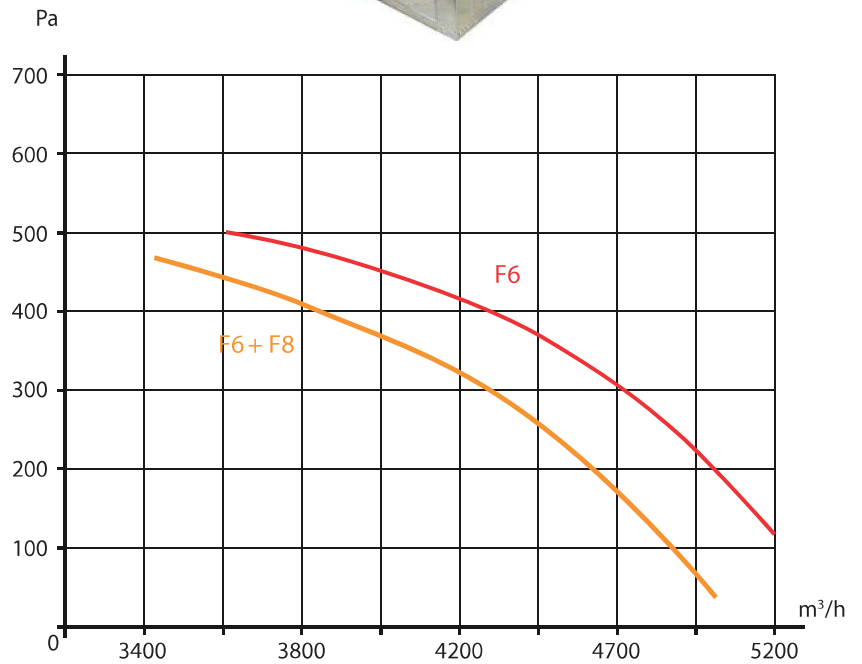
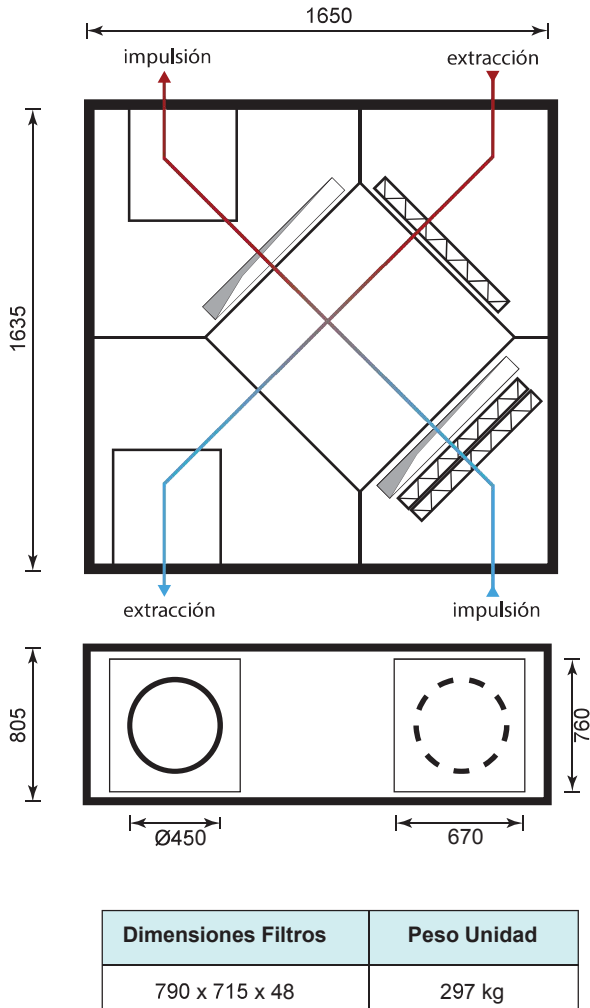


# UR-5200-EC



## VENTILADORES

IMPULSIÓN				EXTRACCIÓN			
Modelo	Potencia	Intensidad	Tensión / Aisl / IP	Modelo	Potencia	Intensidad	Tensión / Aisl / IP
DDMP 10/10	2000 W	9.53 A	230V / I F / IP44	DDMP 10/10	2000 W	9.53 A	230V / I F / IP44

## RECUPERADOR

Modelo	Caudal	Aire Interior		Aire Exterior		Temp. aire tratado	Eficacia	Potencia	
UR-5200-EC AL905/725	5200 m³/h	Invierno	22°C	55% Hr.	-5°C	80% Hr.	17,7°C	84,1%	39,5 kW
		Verano	22°C	50% Hr.	34°C	43% Hr.	25°C	75,3%	15,7 kW

## NIVELES SONOROS

Presión sonora (LpA) a 3m en campo abierto, en dB(A) a caudal nominal y presión máxima								
63 Hz	125 Hz	250 Hz	500 Hz	1000 Hz	2000 Hz	4000 Hz	8000 Hz	Total
29,3	41,3	53,8	48,2	48,5	45,7	26,5	12,4	56,3

## RECUPERADORES SERIE UR-EC / 2019

### RECUPERADOR SERIE UR "EC"

- Gama con caudales desde 700 hasta 5.200 m<sup>3</sup>/h cumpliendo con el reglamento europeo de diseño ecológico (1253/2014).
- Motores electrónicos con tecnología EC para un bajo consumo eléctrico.
- Intercambiador **alta eficiencia (>73%)**, certificado por **Eurovent**.
- By-pass y control integrado de serie.
- Filtros según normativa R.I.T.E, fácilmente extraíbles. Opcional F7+F9 en impulsión.
- Estructura modular en chapa galvanizada
- Sistema de drenaje de condensados.

### UR "EC" SERIES

- Range with airflow capacities from 700 to 5.200 m<sup>3</sup>/h, complying with the Ecodesign European Regulation (1253/2014).
- Brushless electronic motors with EC technology, allowing a low-power consumption.
- **High efficiency** heat exchanger (>73%), certified by **Eurovent**.
- Built-in by-pass and control.
- Easily removable filters, with a two-steps filtration (up to F7+F9) according to the RITE regulation.
- Modular structure made of galvanized metalsheet
- Condensate drain system.

### Detalles de la regulación estándar:

- Gestión del bypass en modo manual o automático (por sondas de temperaturas - incluidas).
- Gestión manual de la velocidad de los ventiladores.
- Alarma de filtros sucios por timer, e indicación visual en display, por presostato diferencial).
- Programación semanal (hasta 2 arranques/paros por día).
- Pantalla LCD.

### Details of the built-in standard control:

- Control of the by-pass in manual or automatic mode (with temperature sensors - included)
- Manual fan speed regulation.
- Dirty filters alarm by timer, plus visual presentation at display screen, by presostat
- Weekly schedule (up to 2 starts/stops per day).
- LCD screen.

### RECUPERADOR SERIE UR "EC"

- Gamme avec débits allant de 700 à 5.200m<sup>3</sup>/h, respectant le règlement européen Éco-design (1253/2014).
- Moteurs électroniques brushless à technologie EC permettant une faible consommation électrique.
- Échangeur **haute efficacité (>73%)**, certifié par **Eurovent**.
- Bypass et contrôle intégrés de série.
- Filtration à deux étapes (jusqu'à F7+F9) en accord avec la norme RITE, facile à extraire.
- Structure modulaire en tôle galvanisée (modèles 800 à 4600)
- Système de drainage des condensats.

### Détails de la régulation standard:

- Gestion du bypass en mode manuel ou automatique (par sondes de températures - incluses).
- Gestion manuelle de la vitesse des ventilateurs.
- Alarme d'encrassement des filtres par timer, et visualisation à écran, par pressostat).
- Programmation hebdomadaire (jusqu'à 2 marche/arrêt par jour).
- écran LCD.

