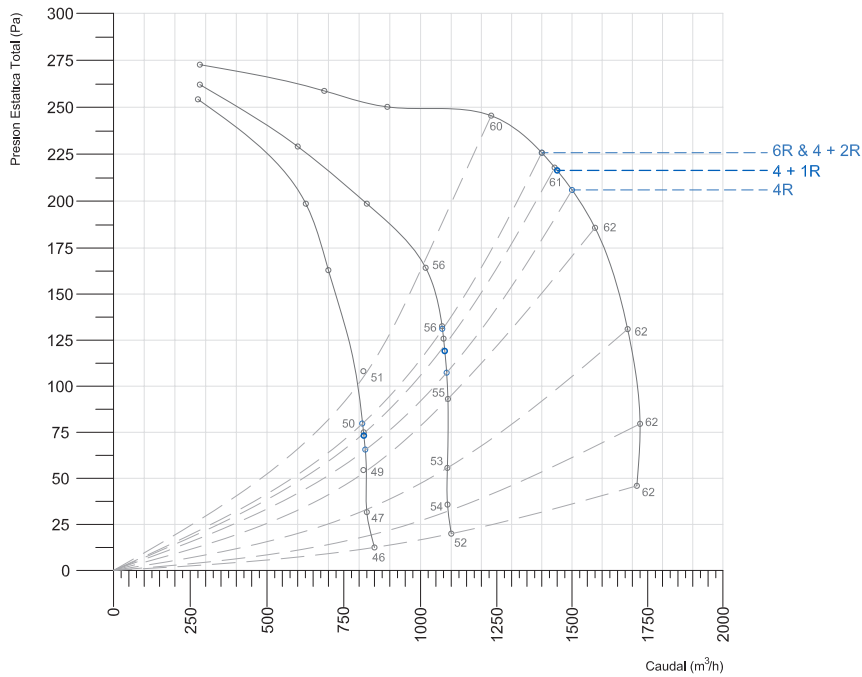


2. Curvas de funcionamiento FAC - FACI

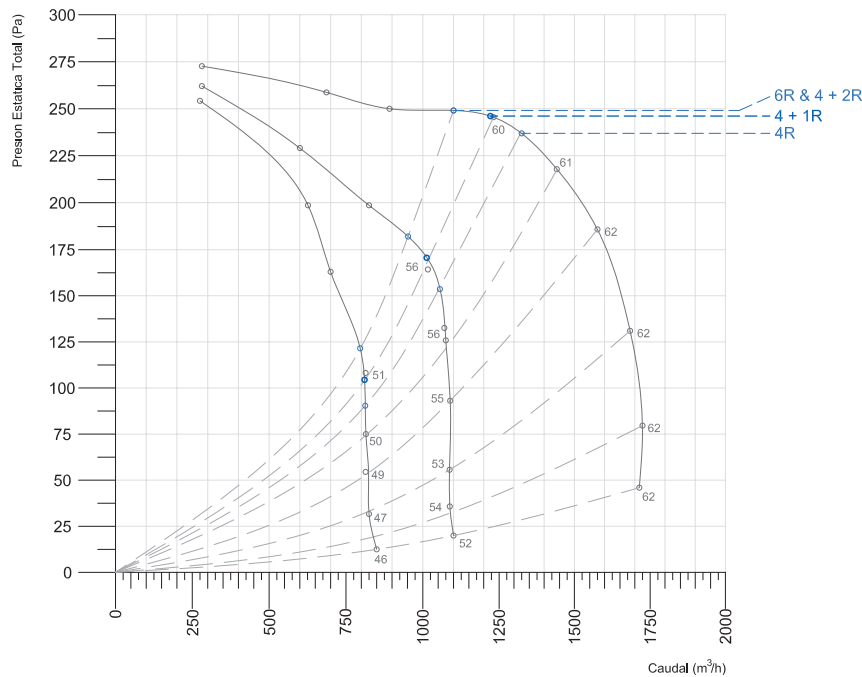
FAC 11

Tensión de alimentación 230 V. 50 Hz. Presión Estática Disponible 53 Pa.



* Puntos marcados como ejemplo para una Presión Estática Disponible de 53 Pa.

Tensión de alimentación 230 V. 50 Hz. Presión Estática Disponible 106 Pa.

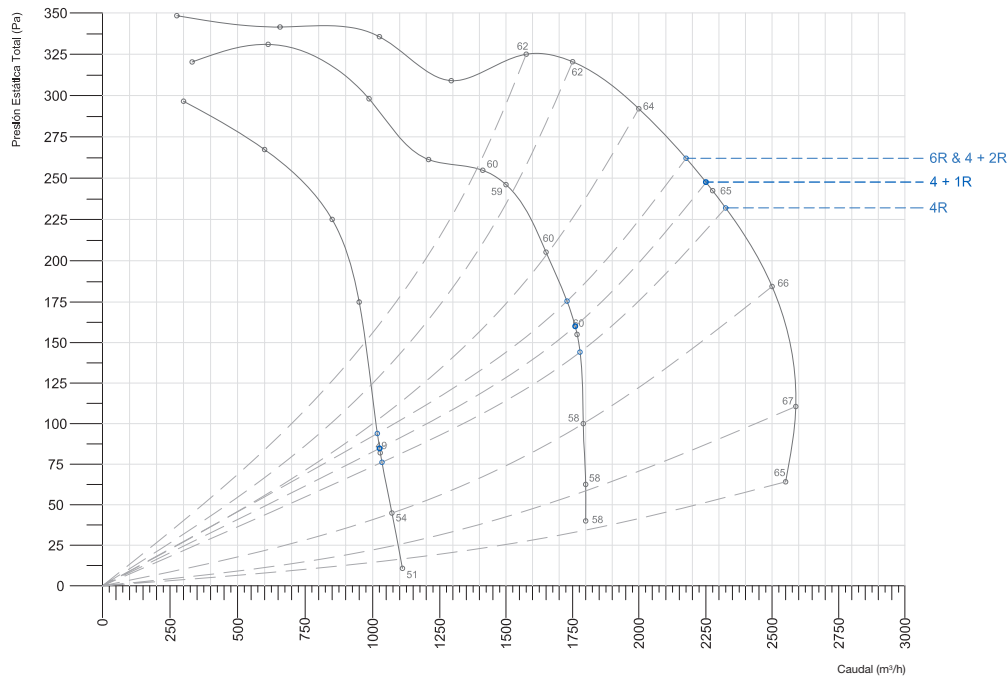


* Puntos marcados como ejemplo para una Presión Estática Disponible de 106 Pa.

2. Curvas de funcionamiento FAC - FACI

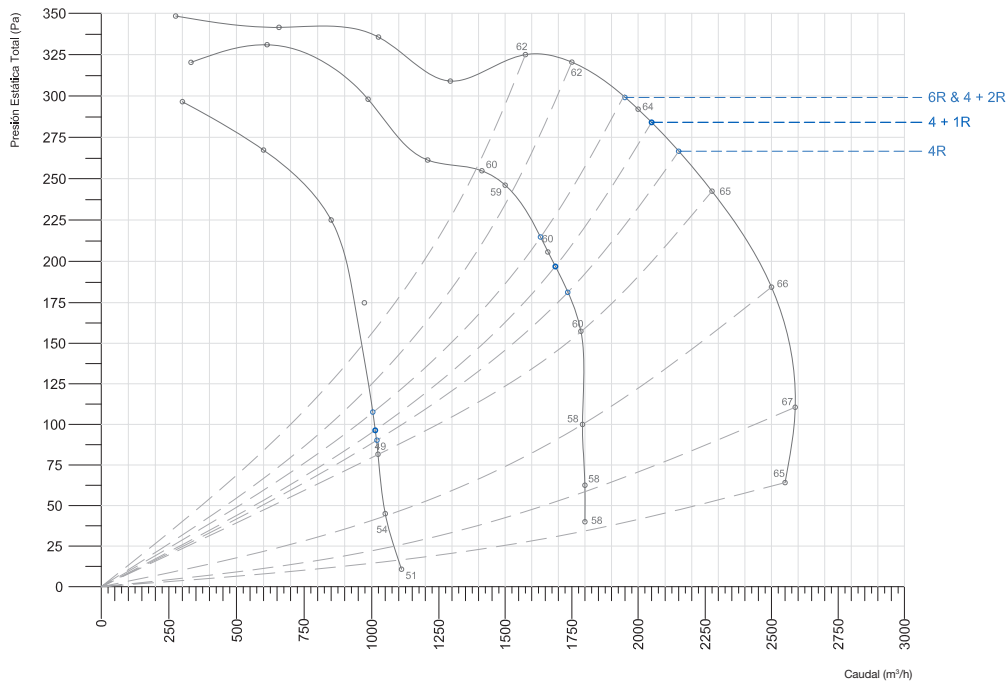
FAC 21

Tensión de alimentación 230 V. 50 Hz. Presión Estática Disponible 53 Pa.



* Puntos marcados como ejemplo para una Presión Estática Disponible de 53 Pa.

Tensión de alimentación 230 V. 50 Hz. Presión Estática Disponible 106 Pa.

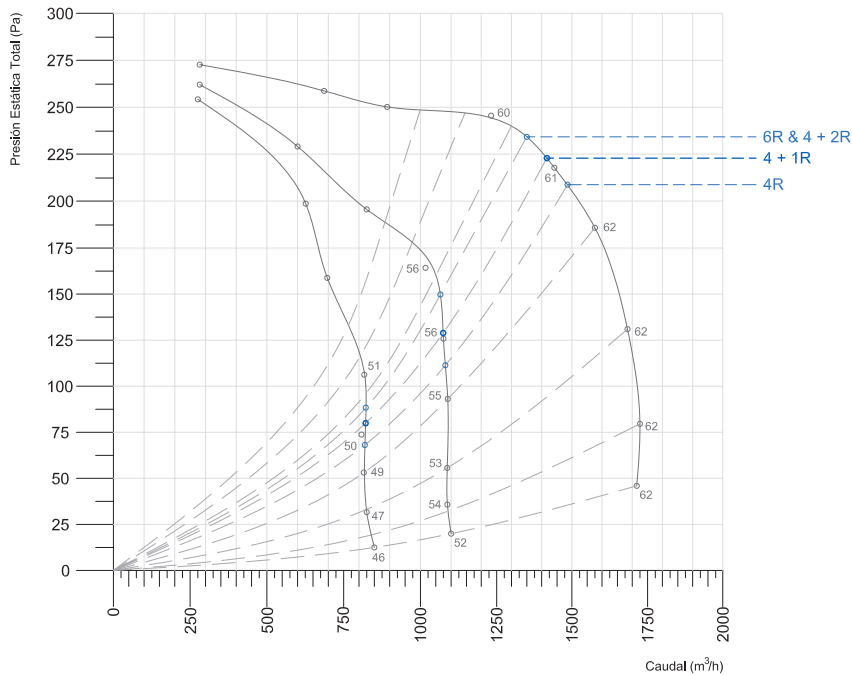


* Puntos marcados como ejemplo para una Presión Estática Disponible de 106 Pa.

2. Curvas de funcionamiento FAC - FACI

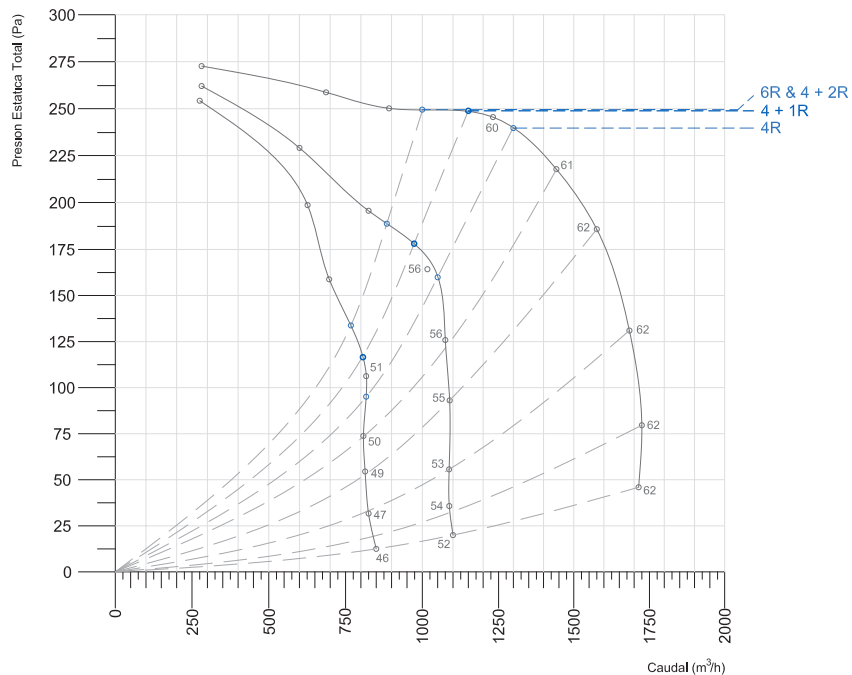
FAC 31

Tensión de alimentación 230 V. 50 Hz. Presión Estática Disponible 53 Pa.



- * Puntos marcados como ejemplo para una Presión Estática Disponible de 53 Pa.
- * Caudales x2 al llevar dos ventiladores.

Tensión de alimentación 230 V. 50 Hz. Presión Estática Disponible 106 Pa.

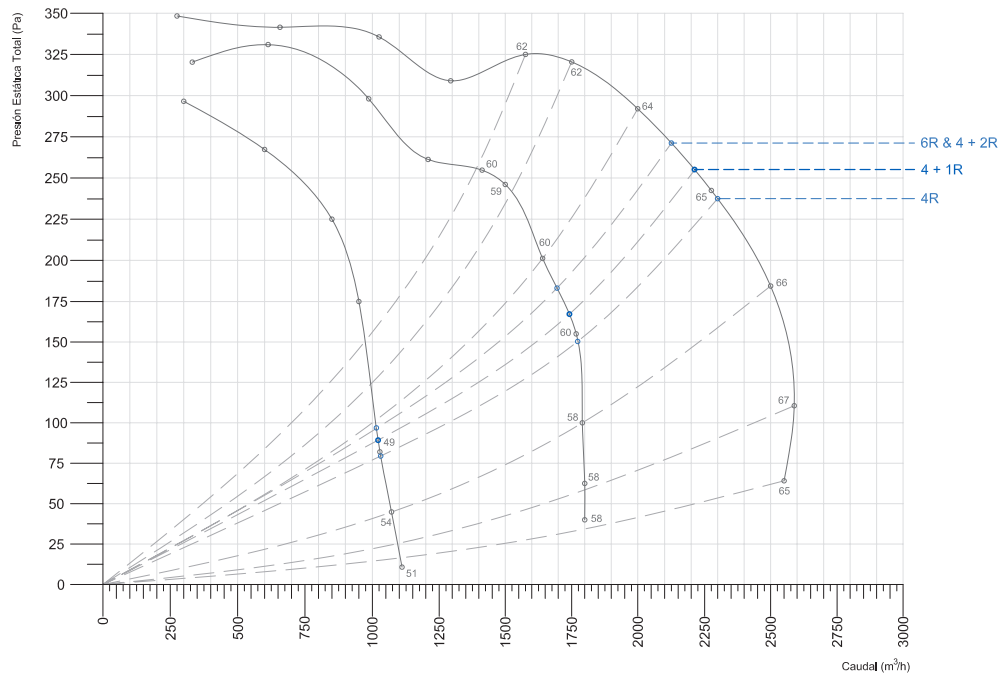


- * Puntos marcados como ejemplo para una Presión Estática Disponible de 106 Pa.
- * Caudales x2 al llevar dos ventiladores.

2. Curvas de funcionamiento FAC - FACI

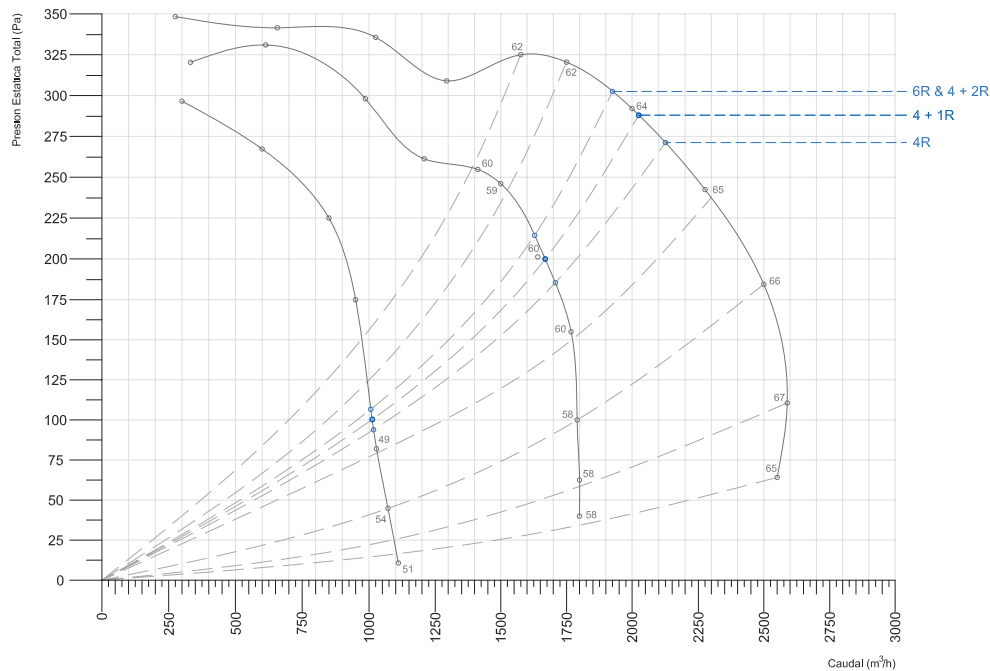
FAC 41

Tensión de alimentación 230 V. 50 Hz. Presión Estática Disponible 53 Pa.



* Puntos marcados como ejemplo para una Presión Estática Disponible de 53 Pa.
* Caudales x2 al llevar dos ventiladores.

Tensión de alimentación 230 V. 50 Hz. Presión Estática Disponible 106 Pa.

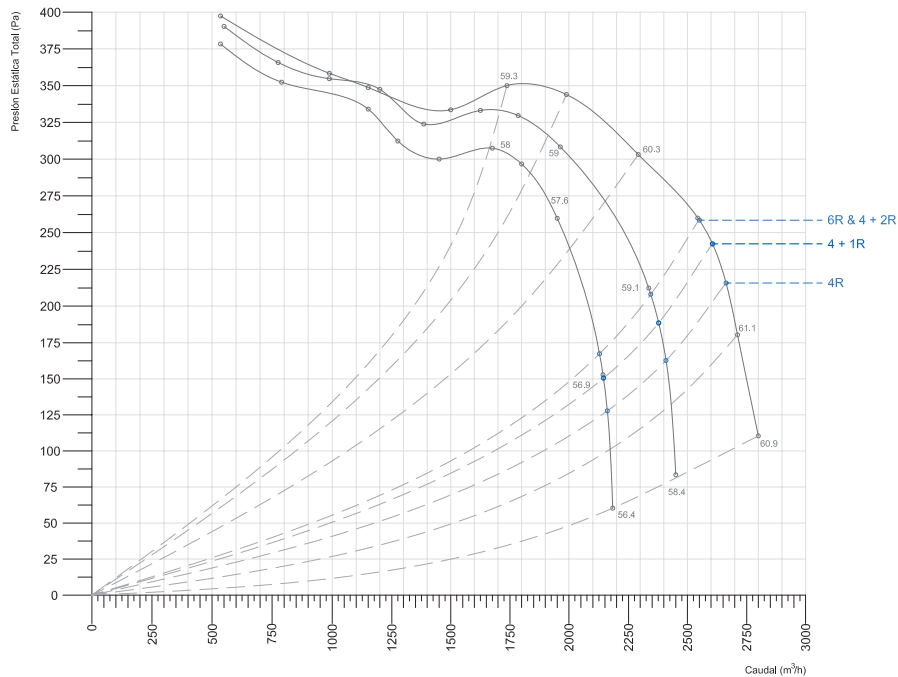


* Puntos marcados como ejemplo para una Presión Estática Disponible de 106 Pa.
* Caudales x2 al llevar dos ventiladores.

2. Curvas de funcionamiento FAC - FACI

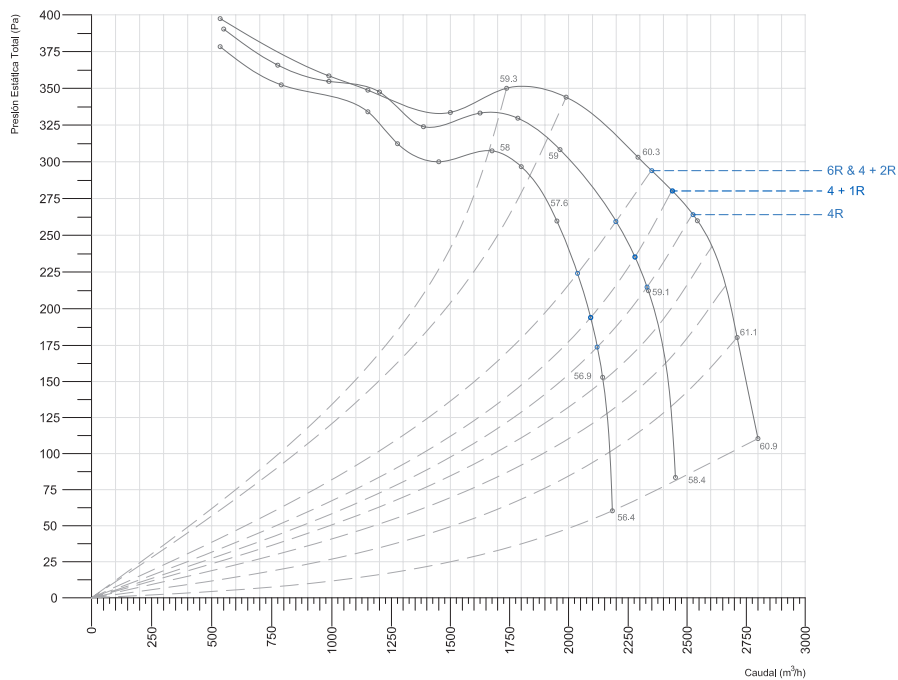
FAC 51

Tensión de alimentación 230 V. 50 Hz. Presión Estática Disponible 53 Pa.



* Puntos marcados como ejemplo para una Presión Estática Disponible de 53 Pa.
* Caudales x2 al llevar dos ventiladores.

Tensión de alimentación 230 V. 50 Hz. Presión Estática Disponible 106 Pa.

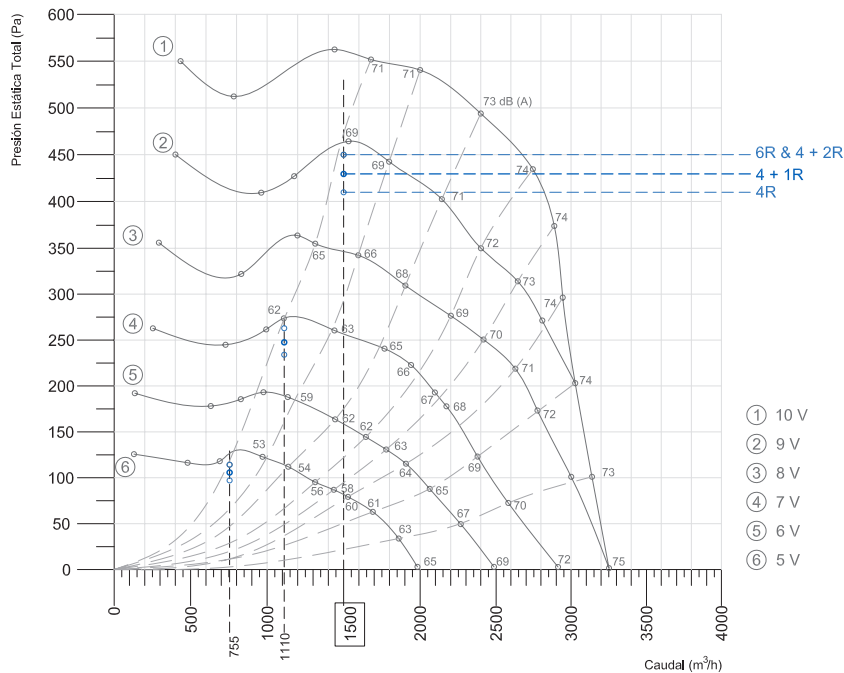


* Puntos marcados como ejemplo para una Presión Estática Disponible de 106 Pa.
* Caudales x2 al llevar dos ventiladores.

2. Curvas de funcionamiento FAC - FACI

FACI 11

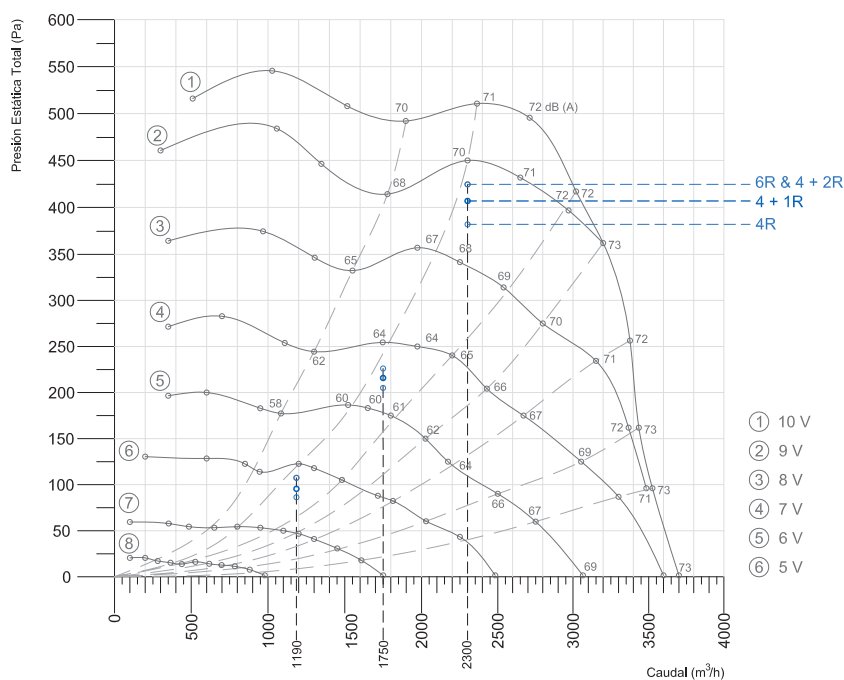
Tensión de alimentación 230 V. 50 Hz. Presión Estática Disponible 100 Pa.



* Ventilador programado para caudal constante independientemente de la Presión Estática Disponible.
* Puntos marcados como ejemplo para una Presión Estática Disponible de 100 Pa. (P.E.D. máxima 200 Pa)

FACI 21

Tensión de alimentación 230 V. 50 Hz. Presión Estática Disponible 100 Pa.

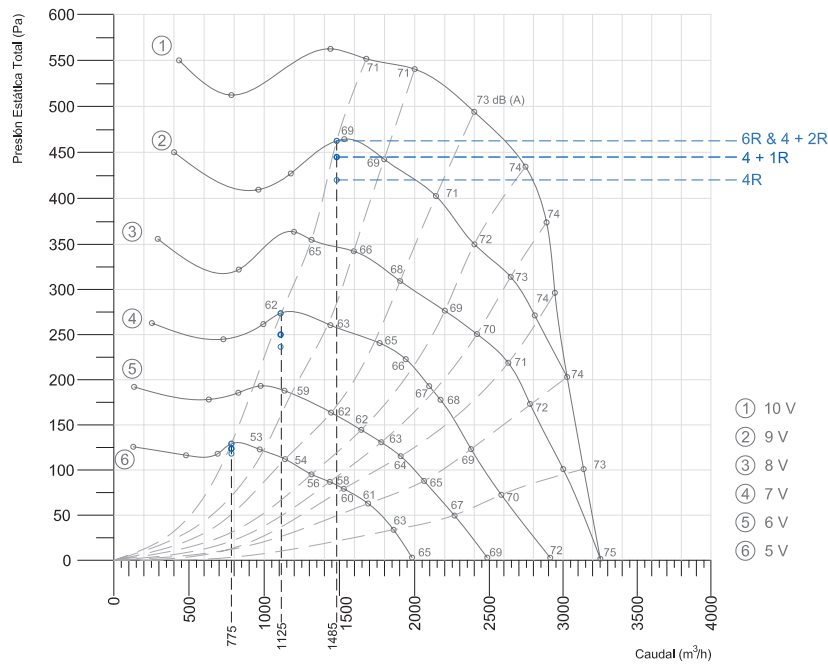


* Ventilador programado para caudal constante independientemente de la Presión Estática Disponible.
* Puntos marcados como ejemplo para una Presión Estática Disponible de 100 Pa. (P.E.D. máxima 200 Pa)

2. Curvas de funcionamiento FAC - FACI

FACI 31

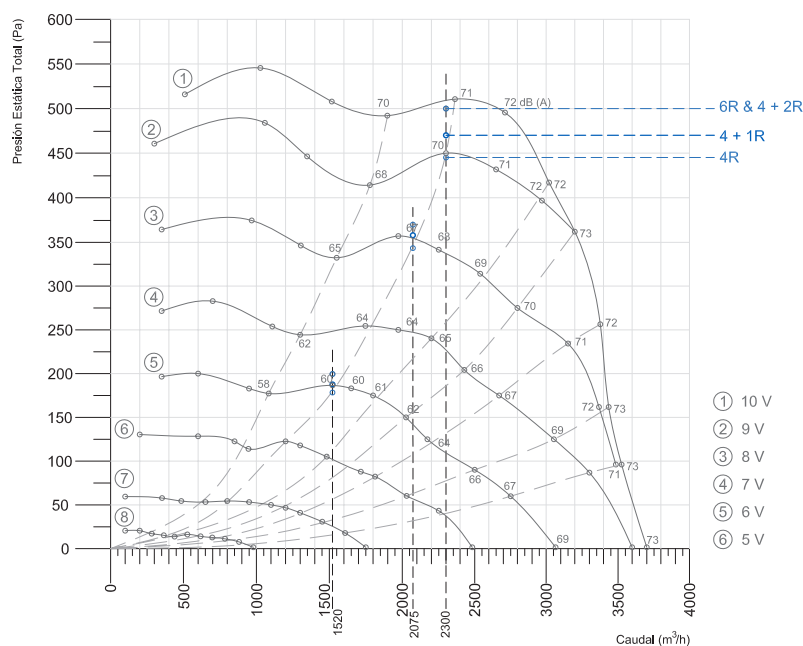
Tensión de alimentación 230 V. 50 Hz. Presión Estática Disponible 100 Pa.



- * Ventiladores programados para caudal constante independientemente de la Presión Estática Disponible.
- * Puntos marcados como ejemplo para una Presión Estática Disponible de 100 Pa. (P.E.D. máxima 200 Pa).
- * Caudales x2 al llevar dos ventiladores.

FACI 41

Tensión de alimentación 230 V. 50 Hz. Presión Estática Disponible 100 Pa.

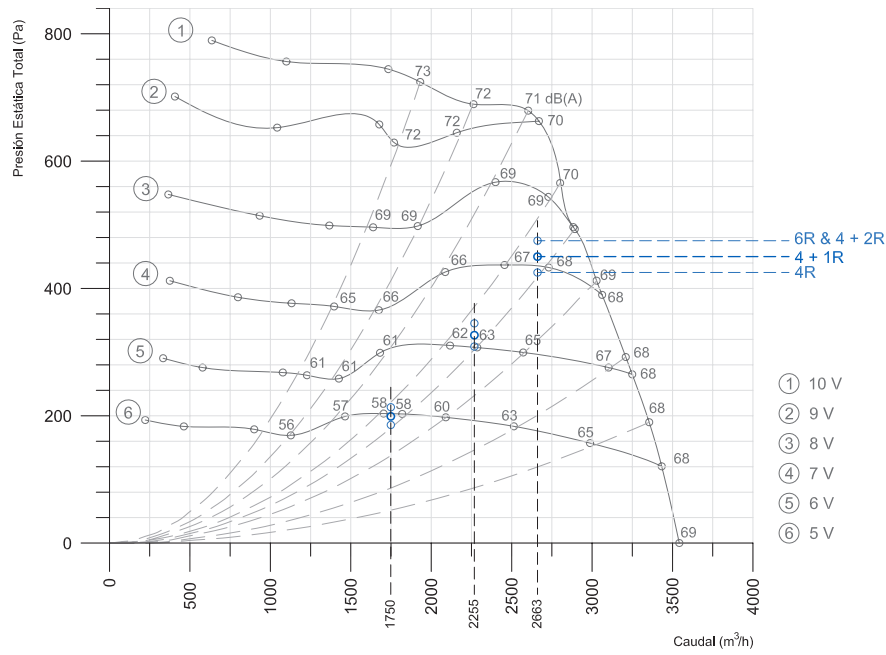


- * Ventiladores programados para caudal constante independientemente de la Presión Estática Disponible.
- * Puntos marcados como ejemplo para una Presión Estática Disponible de 100 Pa. (P.E.D. máxima 175 Pa - 4R).
- * (P.E.D. máxima 150 Pa - 4R+1). * (P.E.D. máxima 125 Pa - 4R+2 y 6R).
- * Caudales x2 al llevar dos ventiladores.

2. Curvas de funcionamiento FAC - FACI

FACI 51

Tensión de alimentación 230 V. 50 Hz. Presión Estática Disponible 100 Pa.



- * Ventiladores programados para caudal constante independientemente de la Presión Estática Disponible.
- * Puntos marcados como ejemplo para una Presión Estática Disponible de 100 Pa. (P.E.D. máxima 250 Pa).
- * Caudales x2 al llevar dos ventiladores.