

Rittal – The System.

Faster – better – everywhere.

► Diagramas de potencia – Climatización



Rittal – The System.

Faster – better – everywhere.



ENCLOSURES

POWER DISTRIBUTION

CLIMATE CONTROL

Diagramas de potencia

Refrigeración con aire ambiental

Ventiladores con filtro TopTherm y ventiladores con filtro EMC	4 – 7
Caudal de aire 20/25 – 900 m ³ /h.....	
Ventiladores con filtro TopTherm con tecnología EC	8 – 9
Caudal de aire 55 – 900 m ³ /h.....	
Ventiladores para techo TopTherm	10
Caudal de aire 400 – 800 m ³ /h.....	
Ventiladores para techo, chapa de aireación del techo	10
Caudal de aire 360 m ³ /h.....	
Ventiladores modulares para 482,6 mm (19")	11
Caudal de aire 320/480 m ³ /h.....	
Turbinas	11
Caudal de aire 320 m ³ /h.....	
Intercambiadores de calor aire/aire TopTherm	12
Potencia calorífica específica 17,5 – 90 W/K.....	

Refrigeradores

Thermoelectric Cooler	13
Potencia total de refrigeración 100 W	
Refrigeradores murales TopTherm Blue e	13 – 16
Clase de potencia 300 – 2500 W (115/230 V, 1~, 400 V, 2~)	
Refrigeradores murales TopTherm Blue e, planos	17
Clase de potencia 1500 W (230 V, 1~, 400/460 V, 3~)	
Refrigeradores murales TopTherm Blue e	18 – 20
Clase de potencia 1000 – 4000 W (400/460 V, 3~)	
Refrigeradores para montaje en el techo TopTherm Blue e	21 – 23
Clase de potencia 500 – 2000 W (115/230 V, 1~, 400 V, 2~)	
Refrigeradores para montaje en el techo TopTherm Blue e	24
Clase de potencia 3000 – 4000 W (400/460 V, 3~)	
Concepto modular de climatización módulo de refrigeración Blue e	25 – 26
Clase de potencia 1500 – 2500 W (230 V, 1~, 400/460 V, 3~)	

Refrigeración de líquidos

Intercambiadores de calor aire/agua, montaje mural	27 – 36
Clase de potencia 300 – 7000 W.....	
Intercambiadores de calor aire/agua, montaje en el techo	37 – 40
Clase de potencia 1875 – 4000 W.....	
Liquid Cooling Package	41
Clase de potencia 10 kW.....	
Chiller TopTherm	42 – 43
Clase de potencia 8 – 40 kW.....	

Resistencias calefactoras para armarios

Resistencias calefactoras sin ventiladores	44
Potencia calorífica 8 – 150 W.....	
Resistencias calefactoras con ventiladores	45
Potencia calorífica 250 – 800 W.....	



IT INFRASTRUCTURE

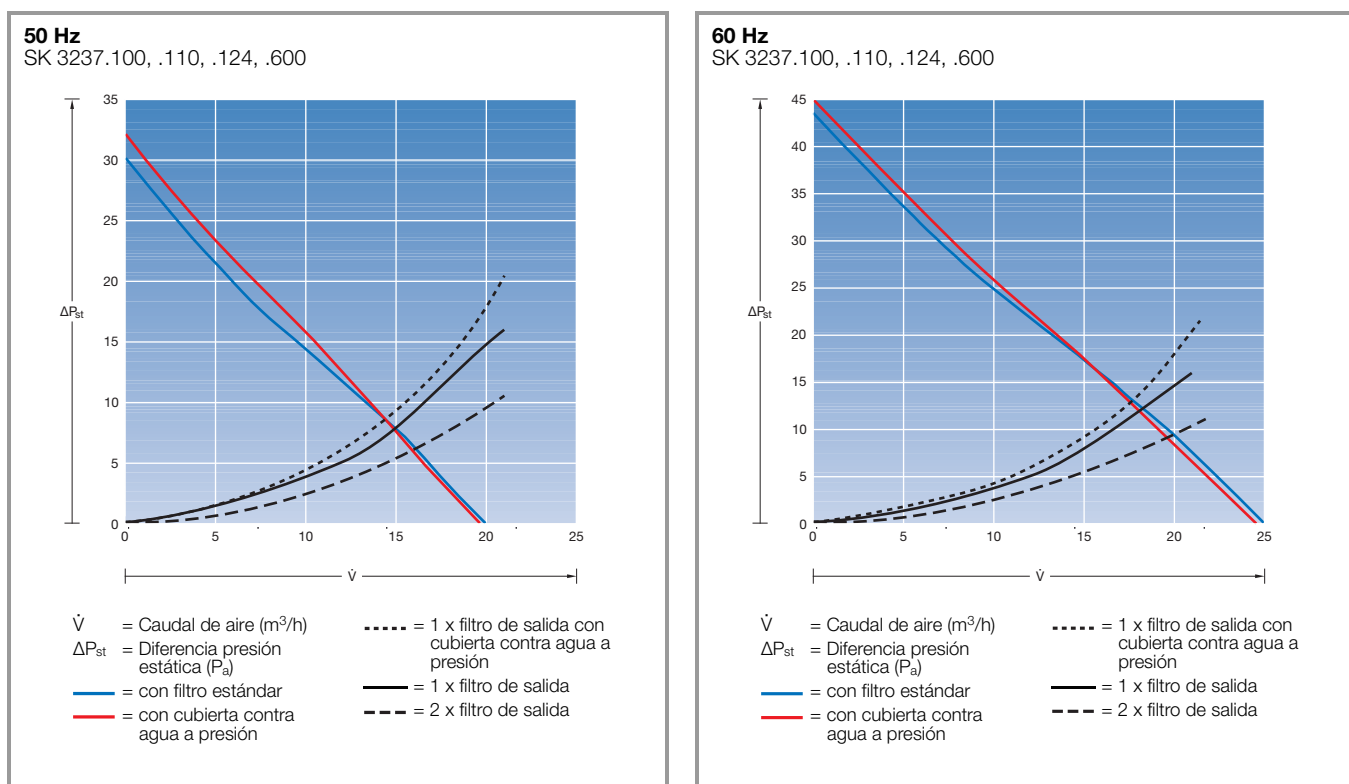
SOFTWARE & SERVICES



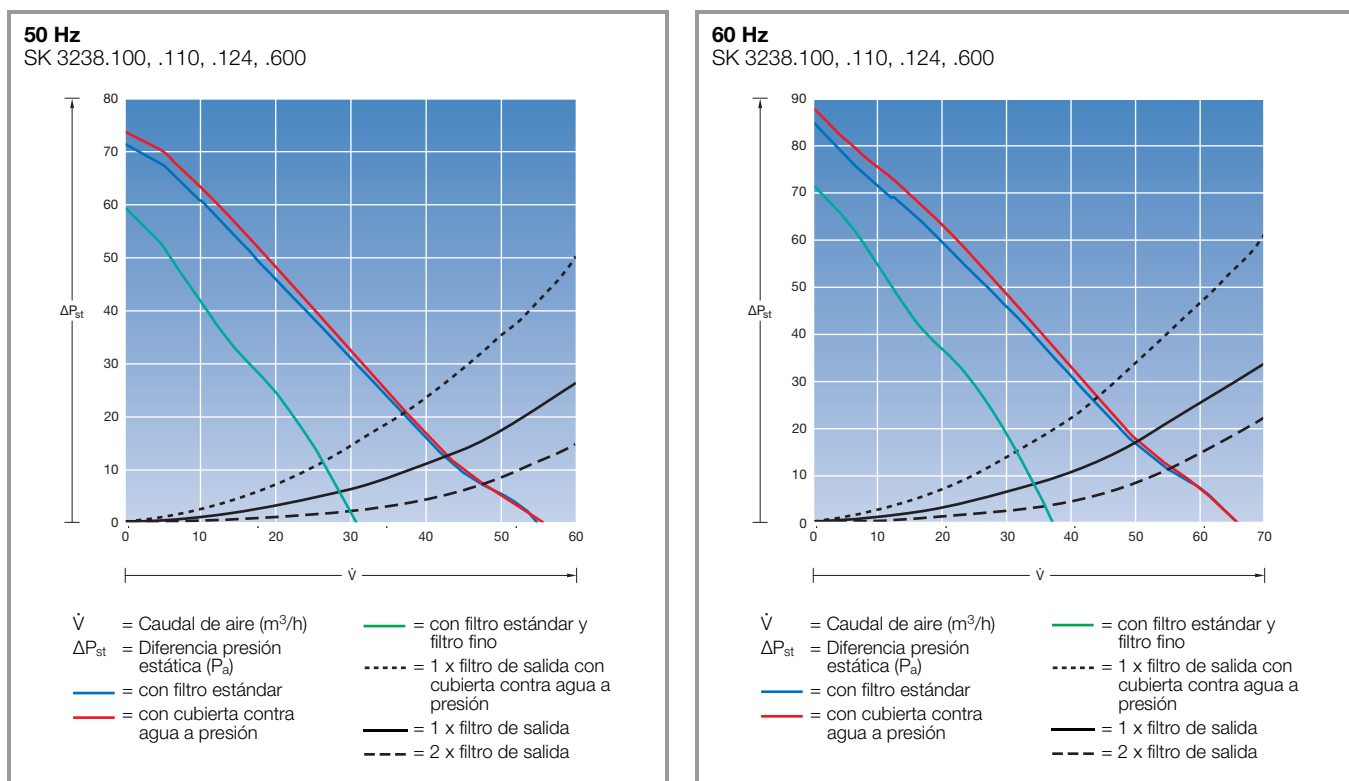
Refrigeración con aire ambiental

Ventiladores con filtro TopTherm y ventiladores con filtro EMC

Caudal de aire 20/25 m³/h



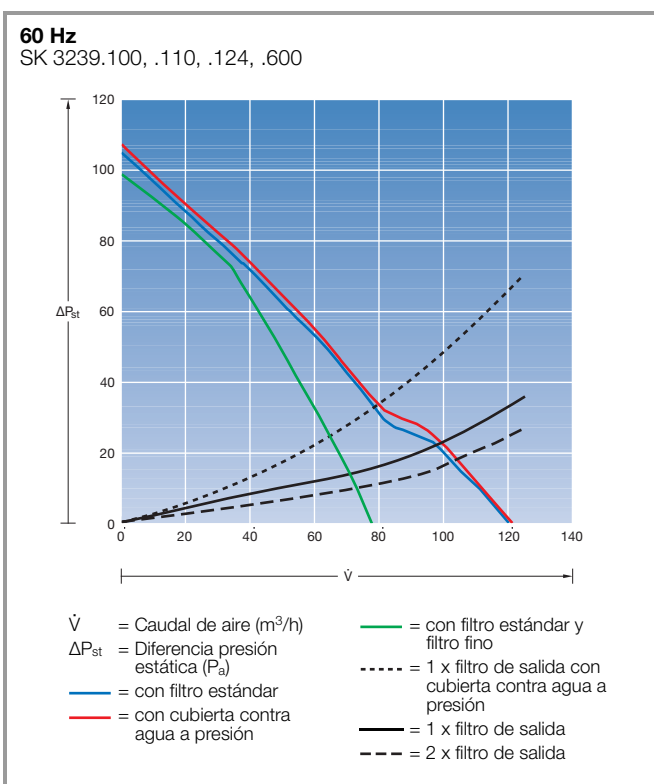
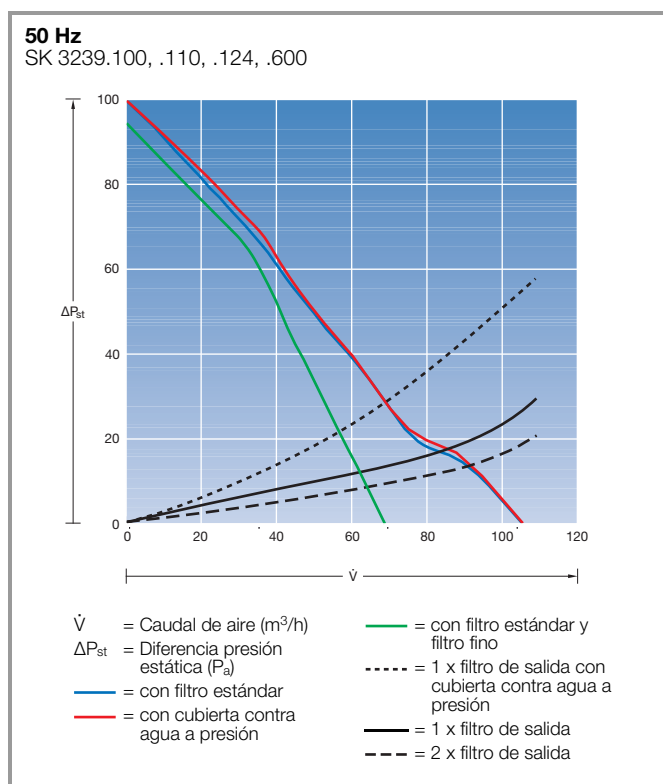
Caudal de aire 55/66 m³/h



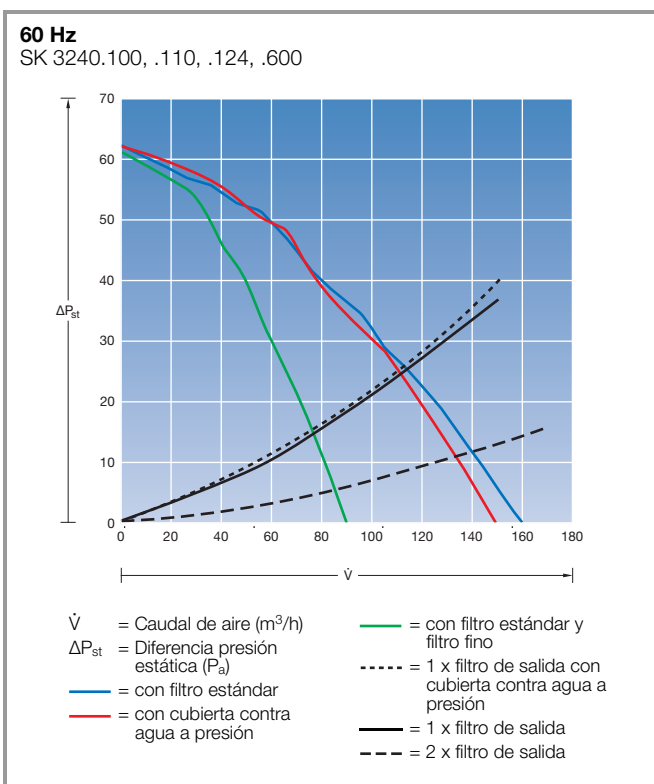
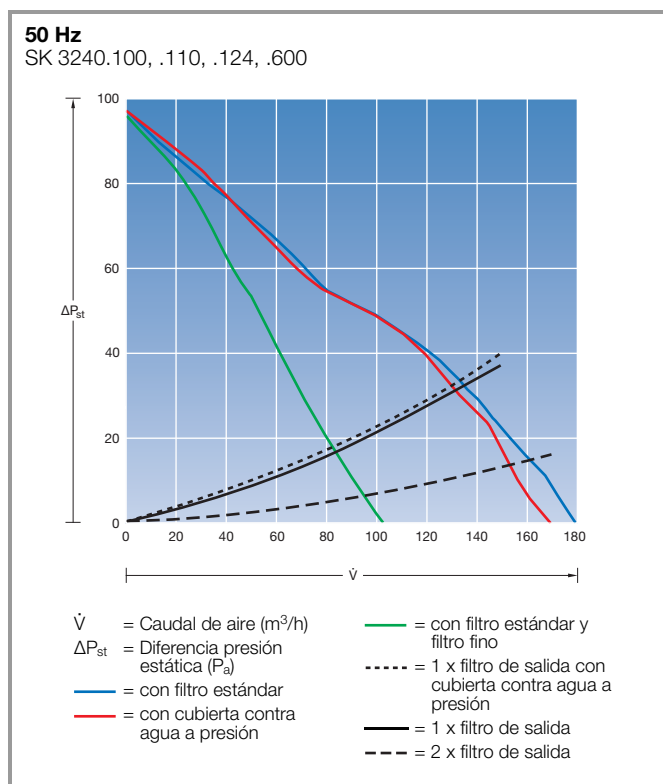
Refrigeración con aire ambiental

Ventiladores con filtro TopTherm y ventiladores con filtro EMC

Caudal de aire 105/120 m³/h



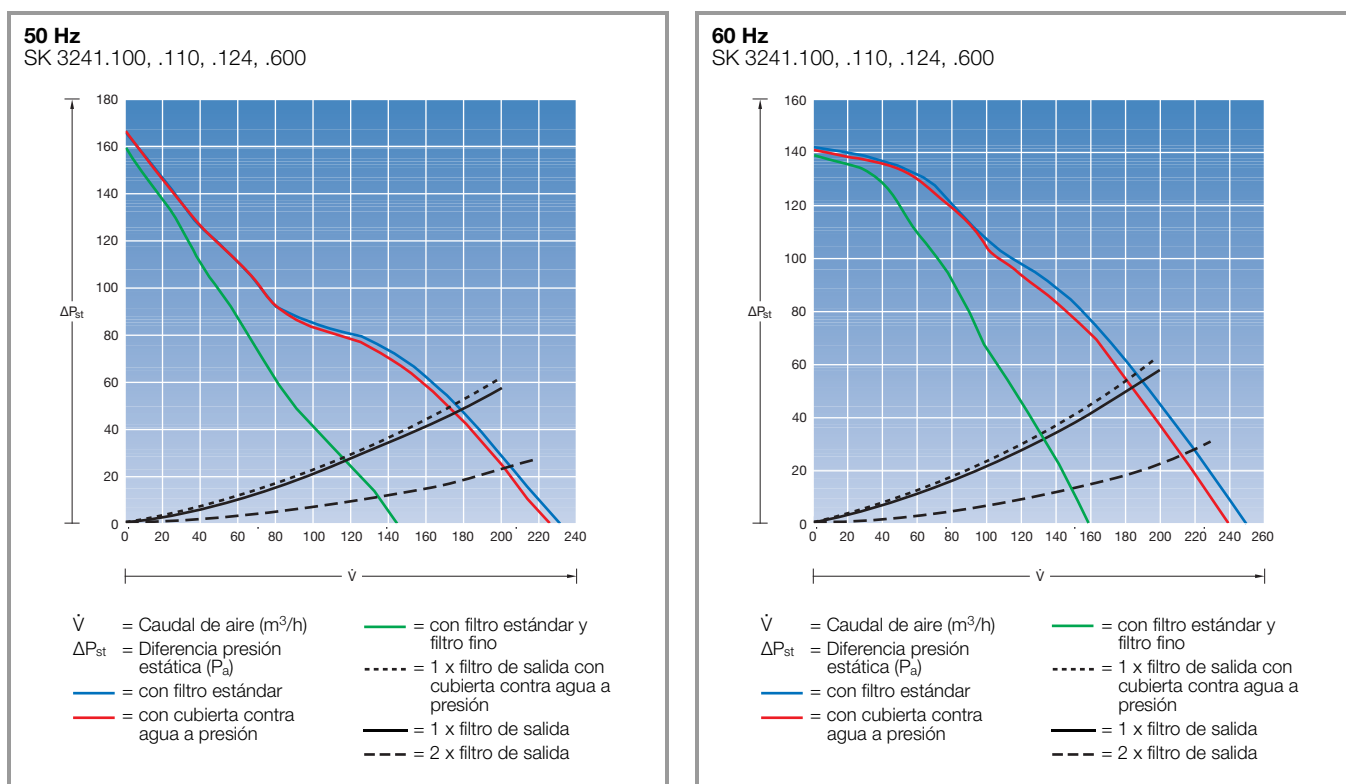
Caudal de aire 180/160 m³/h



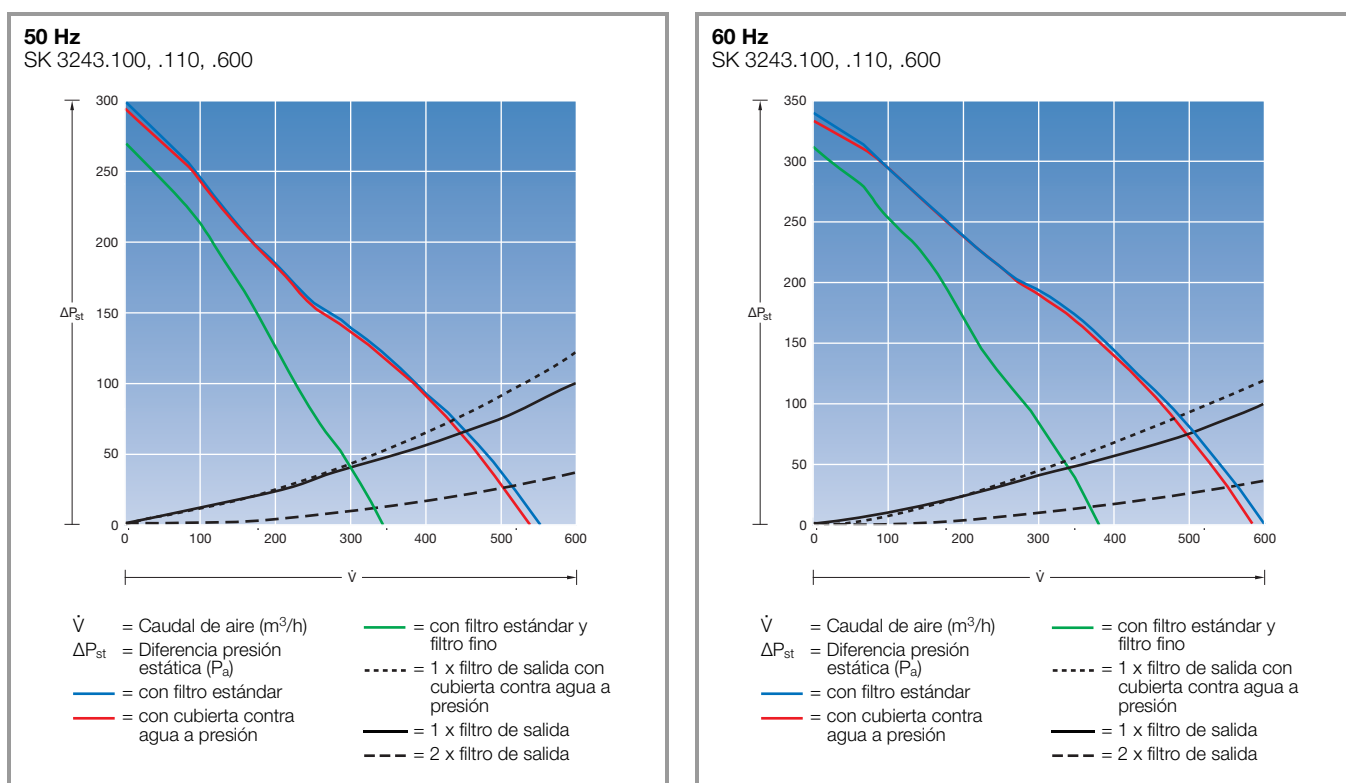
Refrigeración con aire ambiental

Ventiladores con filtro TopTherm y ventiladores con filtro EMC

Caudal de aire 230/250 m³/h



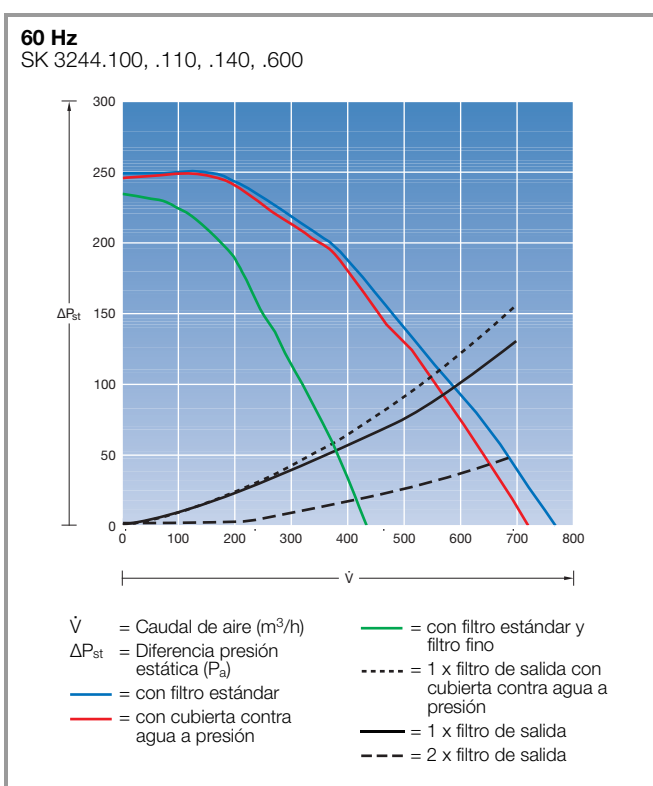
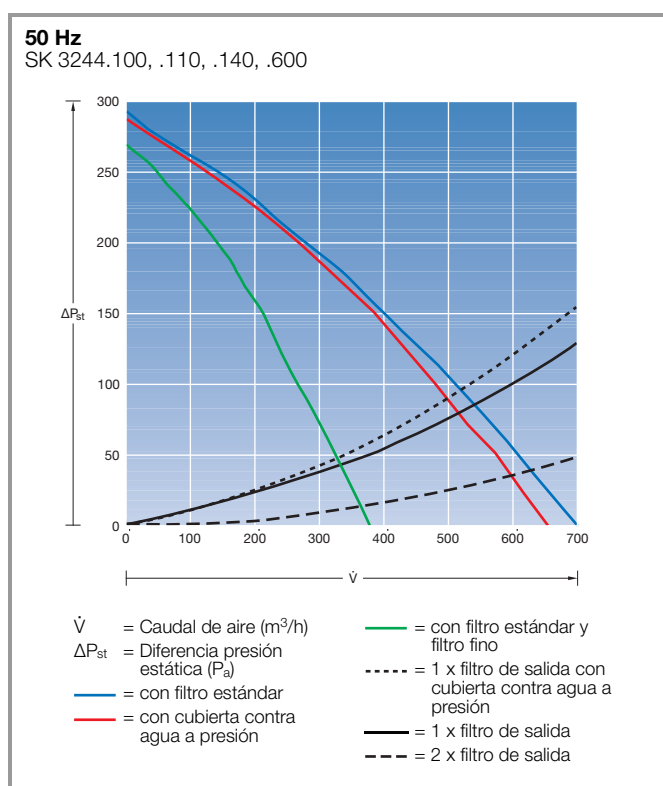
Caudal de aire 550/600 m³/h



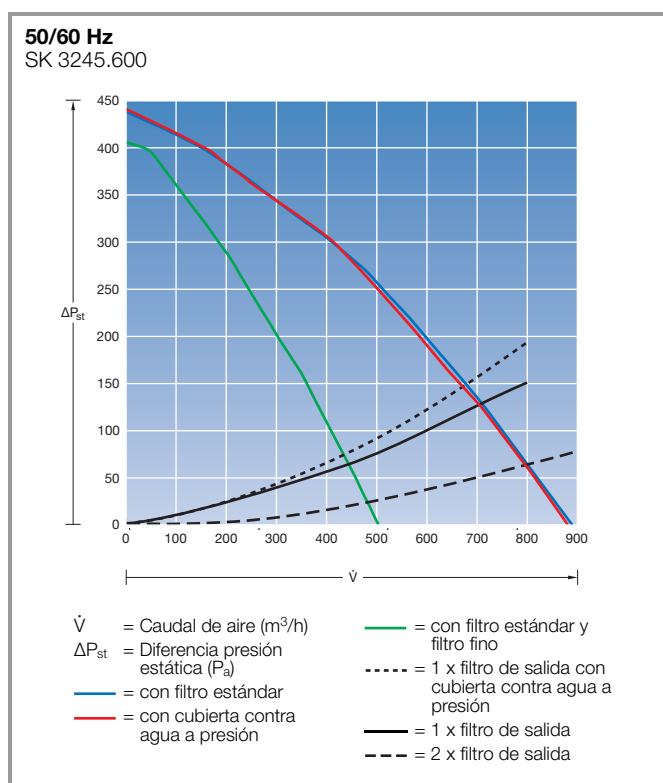
Refrigeración con aire ambiental

Ventiladores con filtro TopTherm y ventiladores con filtro EMC

Caudal de aire 700/770 m³/h



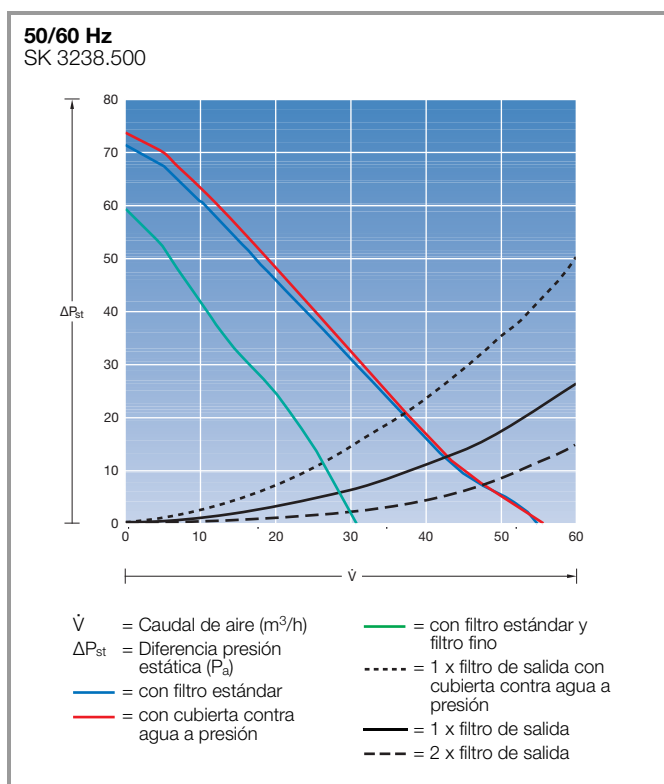
Caudal de aire 900 m³/h



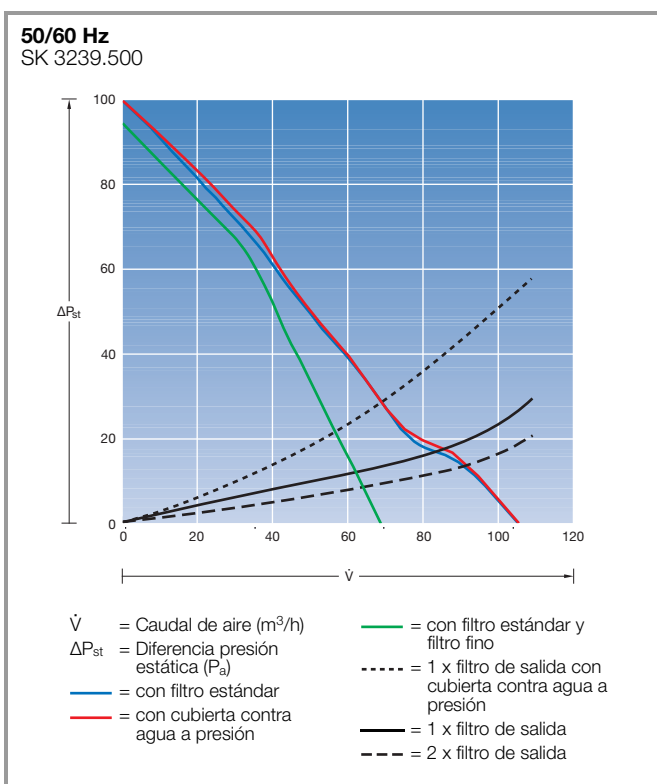
Refrigeración con aire ambiental

Ventiladores con filtro TopTherm con tecnología EC

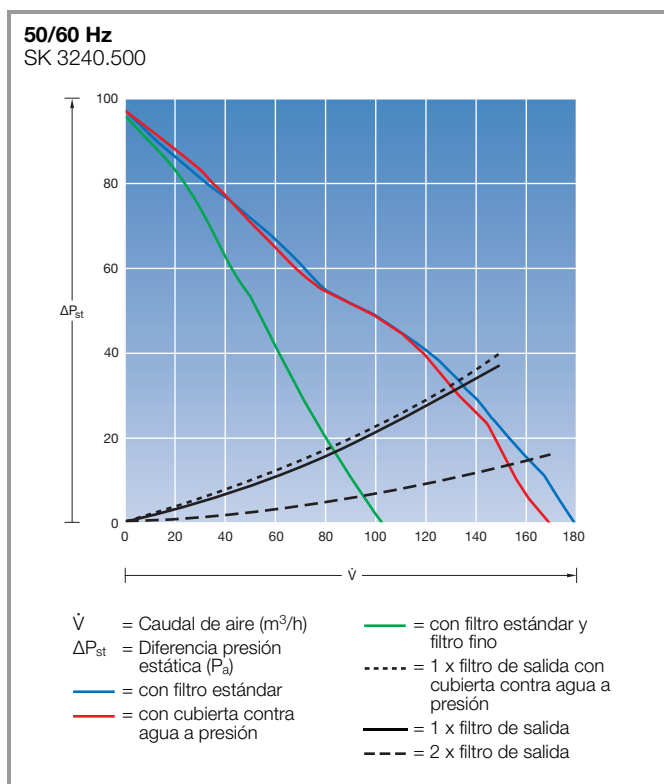
Caudal de aire 55 m³/h



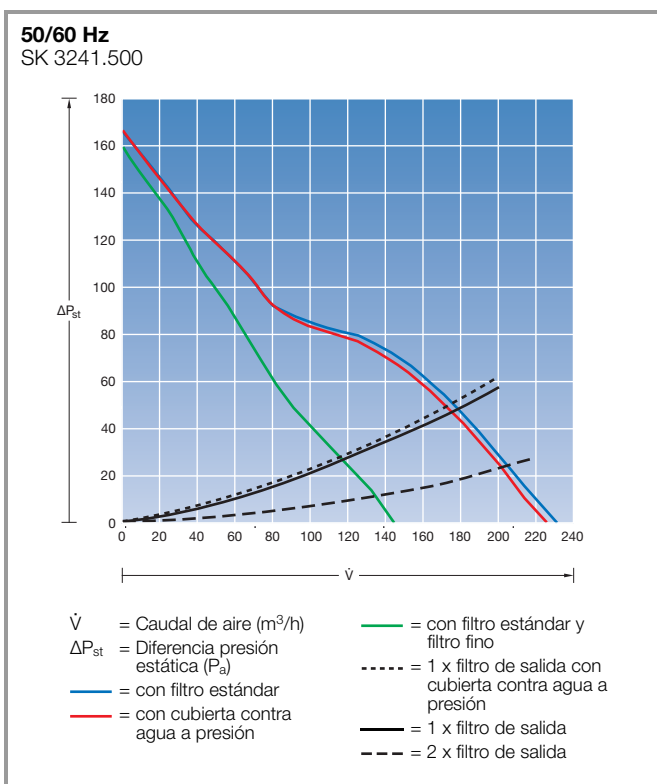
Caudal de aire 105 m³/h



Caudal de aire 180 m³/h



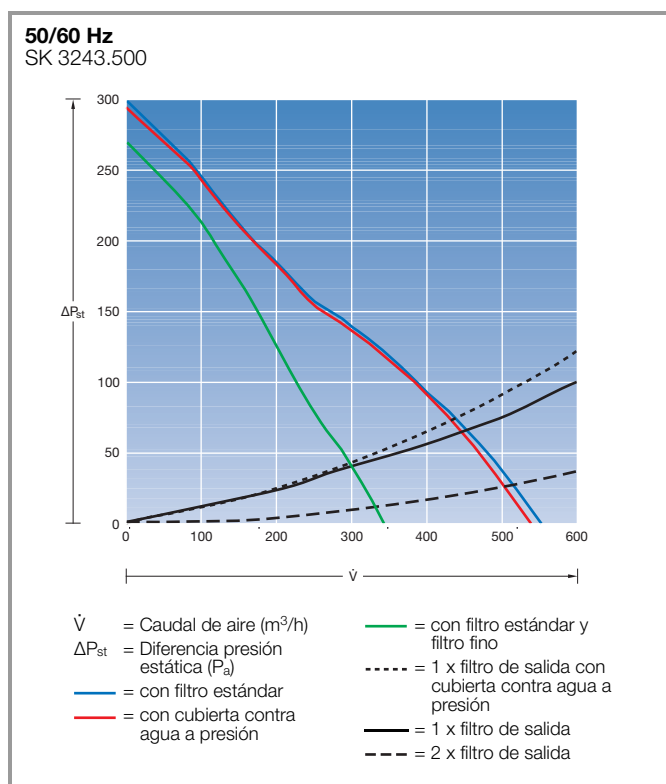
Caudal de aire 230 m³/h



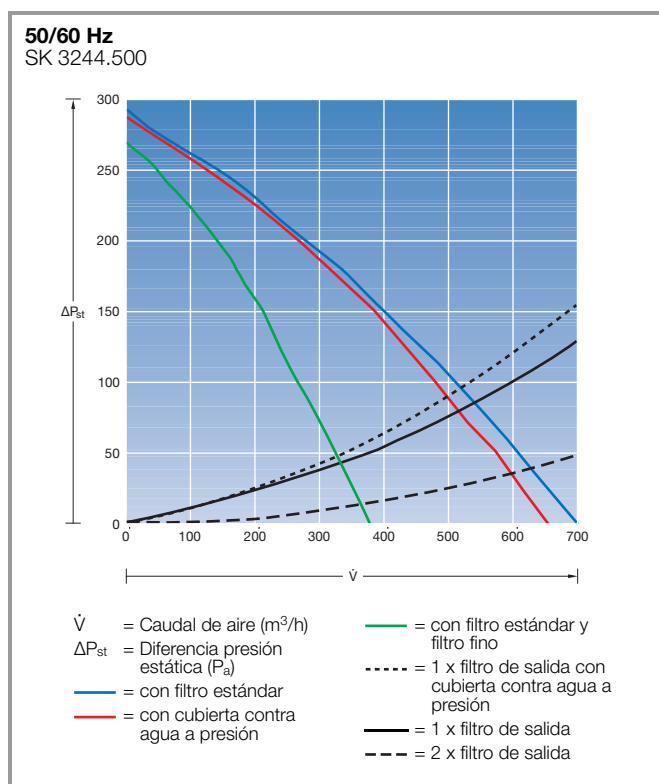
Refrigeración con aire ambiental

Ventiladores con filtro TopTherm con tecnología EC

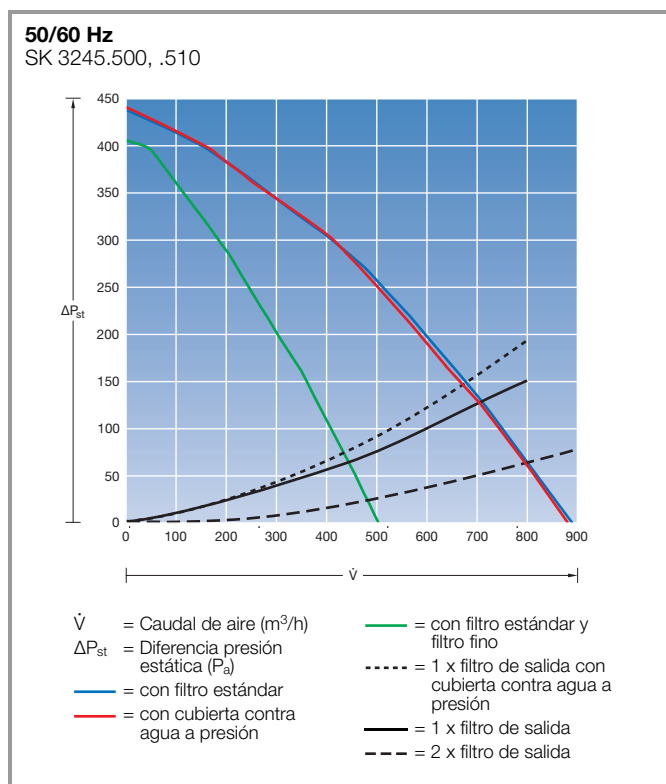
Caudal de aire 550 m³/h



Caudal de aire 700 m³/h



Caudal de aire 900 m³/h

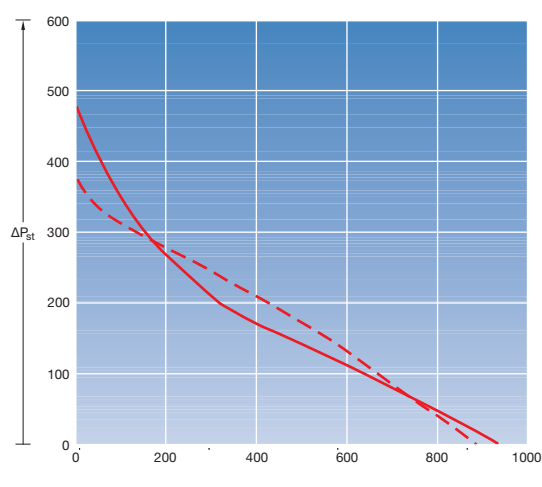


Refrigeración con aire ambiental

Ventiladores para techo TopTherm

Caudal de aire 400 m³/h

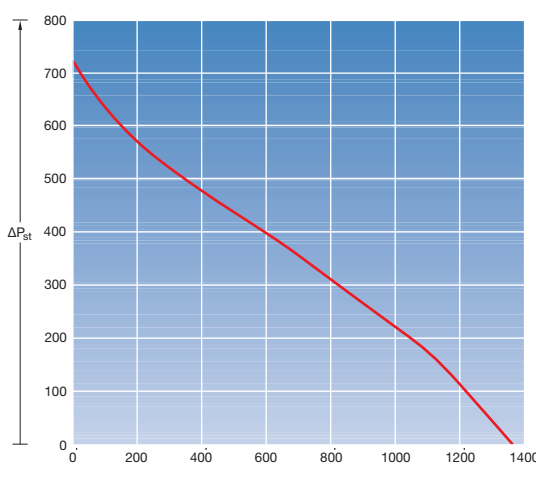
50/60 Hz
SK 3149.410, .420, .440



\dot{V} = Caudal de aire (m³/h)
 ΔP_{st} = Diferencia presión estática (Pa)
--- = 50 Hz
— = 60 Hz

Caudal de aire 800 m³/h

60 Hz
SK 3149.810, .820, .840

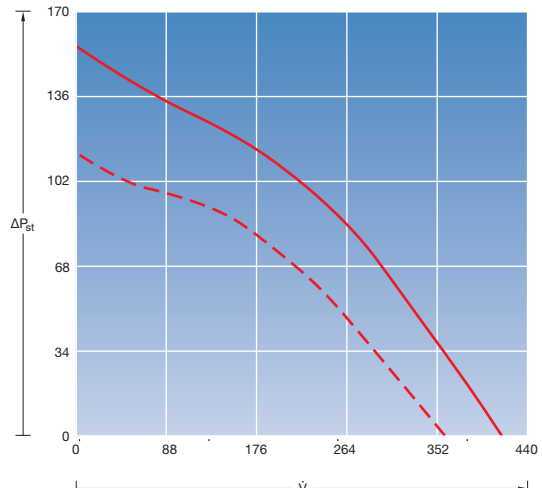


\dot{V} = Caudal de aire (m³/h)
 ΔP_{st} = Diferencia presión estática (Pa)
— = 60 Hz

Ventilador para techo, chapa de aireación del techo

Caudal de aire 360 m³/h

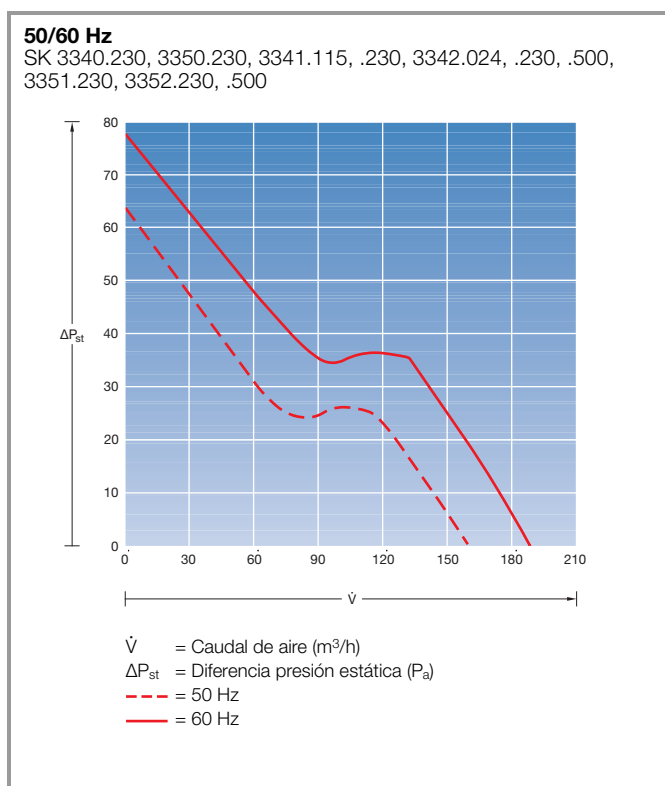
50/60 Hz
SK 3149.007, .3169.007



\dot{V} = Caudal de aire (m³/h)
 ΔP_{st} = Diferencia presión estática (Pa)
--- = 50 Hz
— = 60 Hz

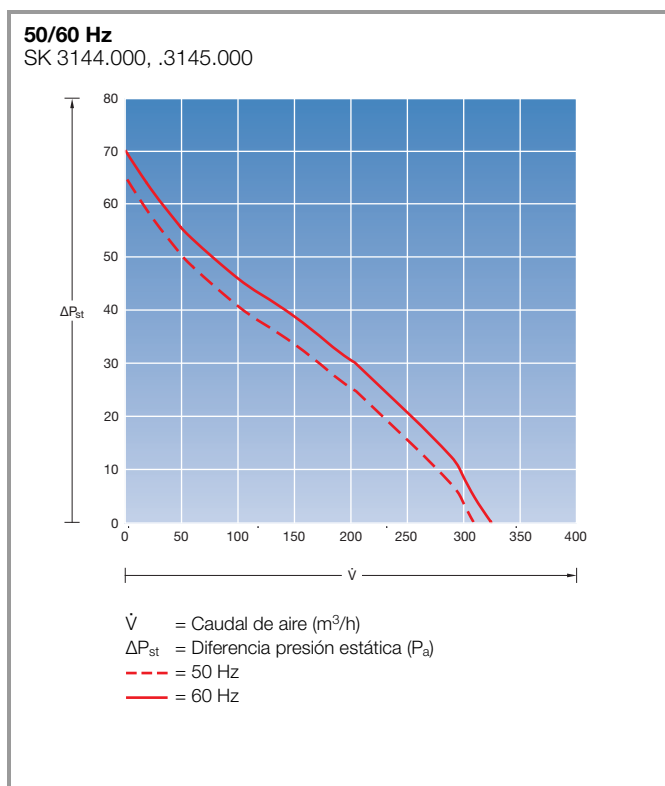
Ventiladores modulares para 482,6 mm (19')

Caudal de aire 320/480 m³/h



Turbinas para 482,6 mm (19')

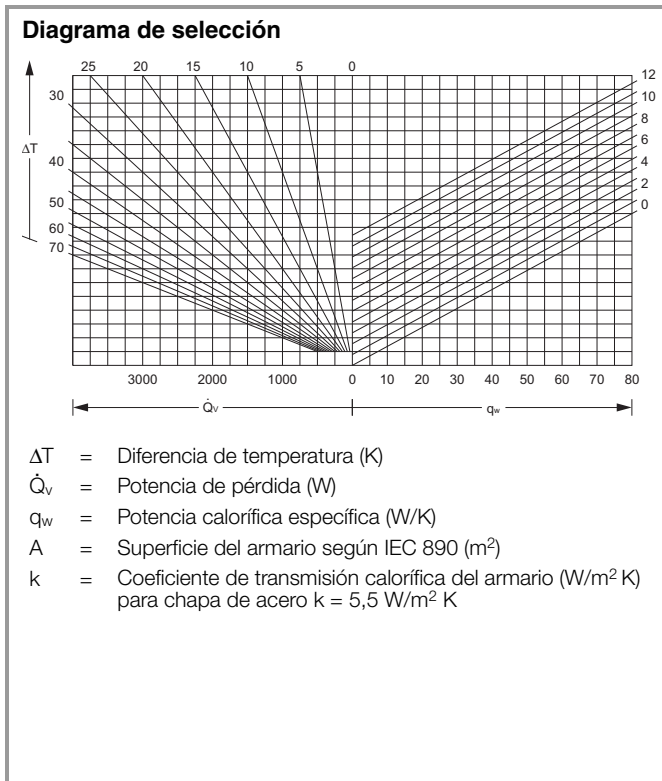
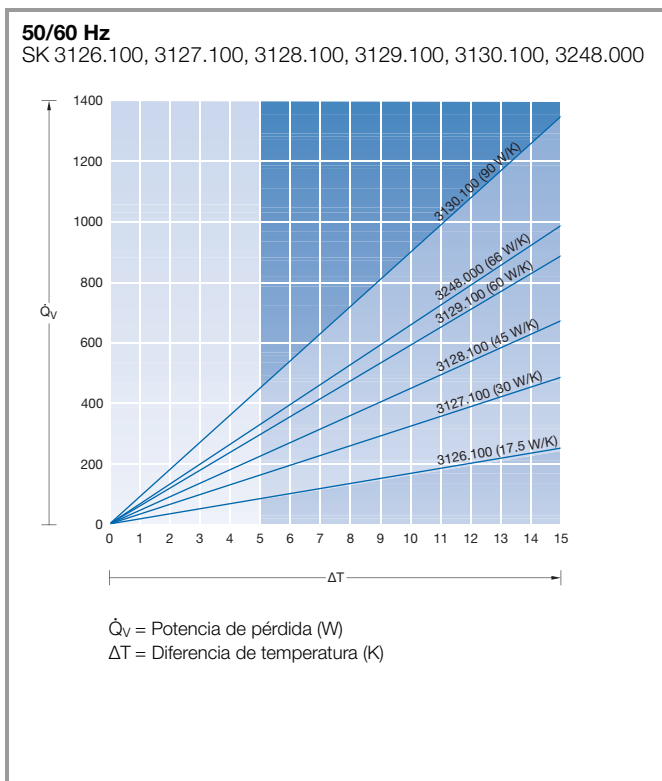
Caudal de aire 320 m³/h



Refrigeración con aire ambiental

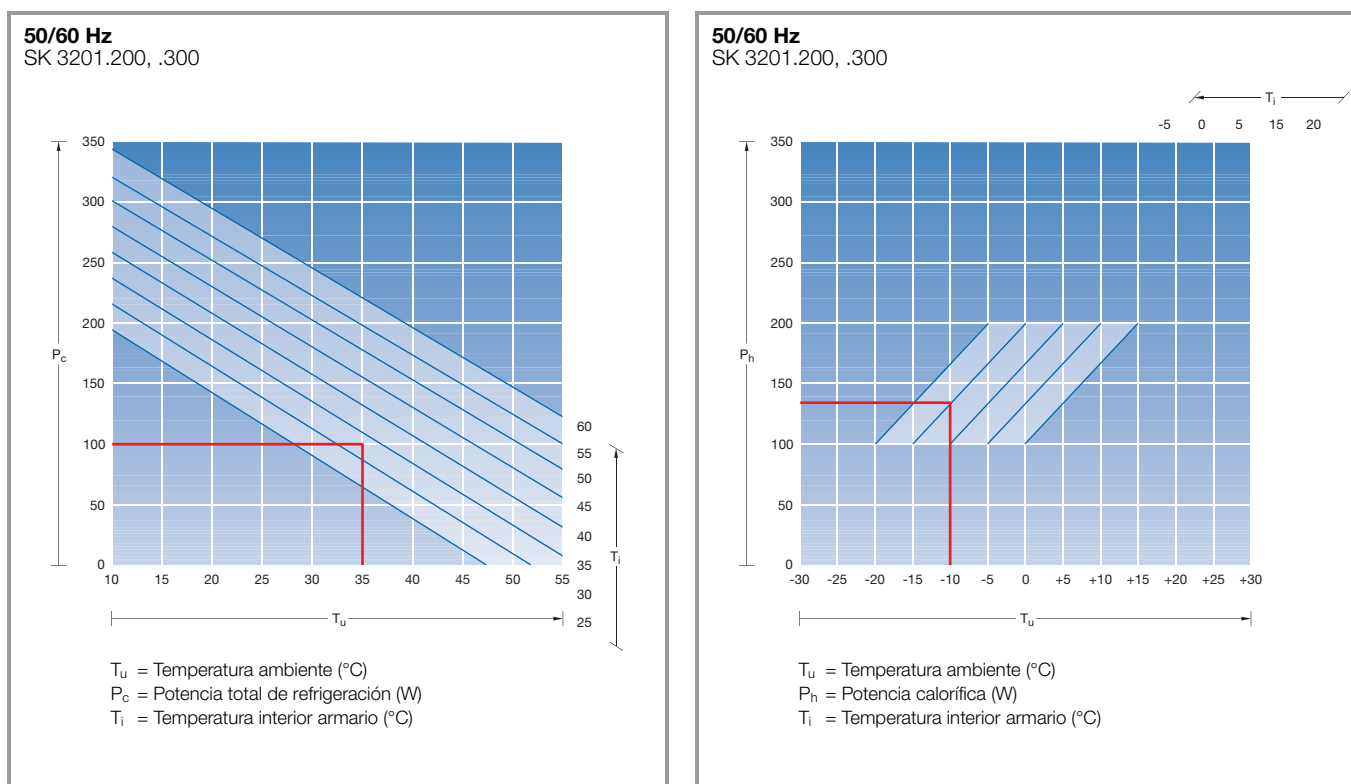
Intercambiadores de calor aire/aire TopTherm

Potencia calorífica específica 17,5 – 90 W/K, montaje mural con regulación



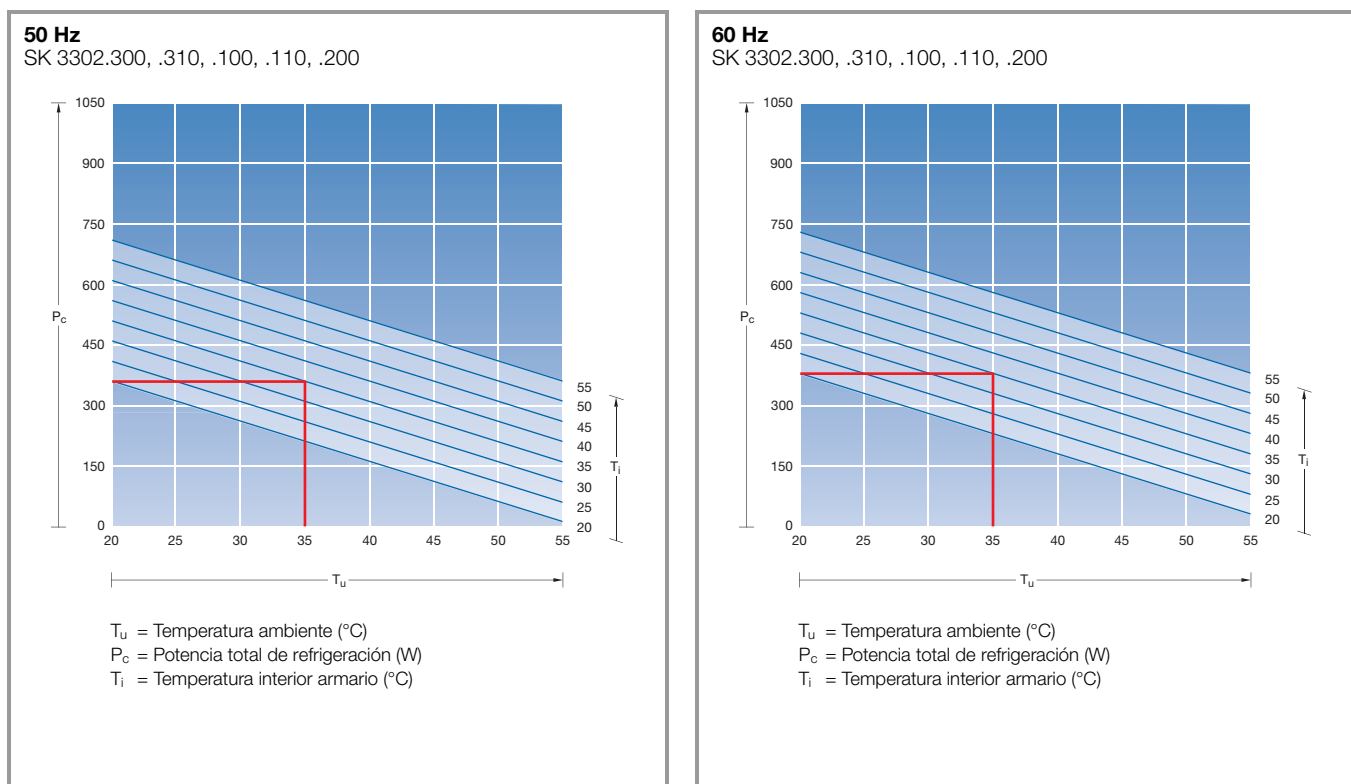
Thermoelectric Cooler

Potencia de refrigeración



Refrigeradores murales TopTherm

Clase de potencia 300 W (115/230 V, 1~)



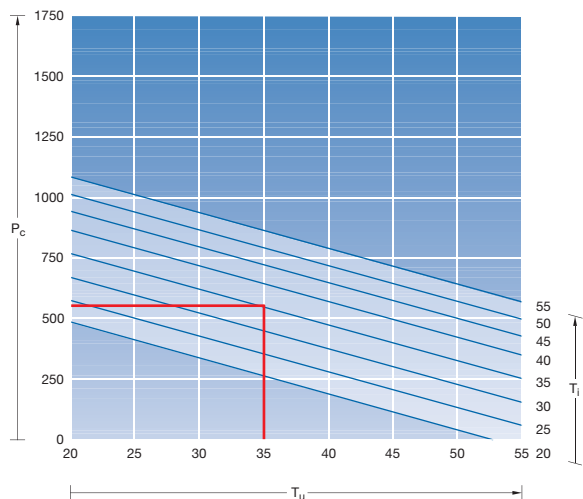
Refrigeradores

Refrigeradores murales TopTherm Blue e

Clase de potencia 500 W (115/230 V, 1~)

50 Hz

SK 3303.500, .510, .600, .504, .514



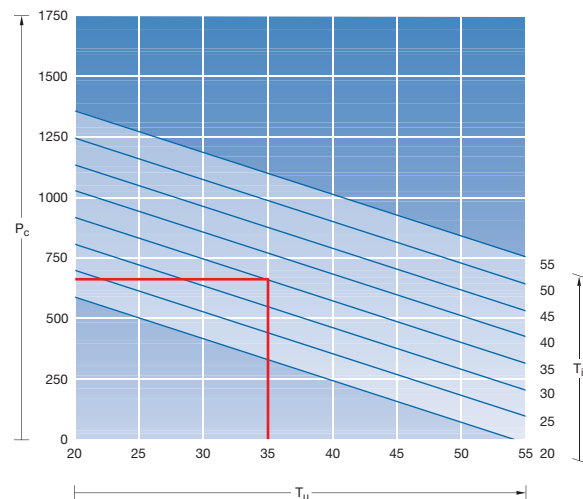
T_u = Temperatura ambiente (°C)

P_c = Potencia total de refrigeración (W)

T_i = Temperatura interior armario (°C)

60 Hz

SK 3303.500, .510, .600, .504, .514



T_u = Temperatura ambiente (°C)

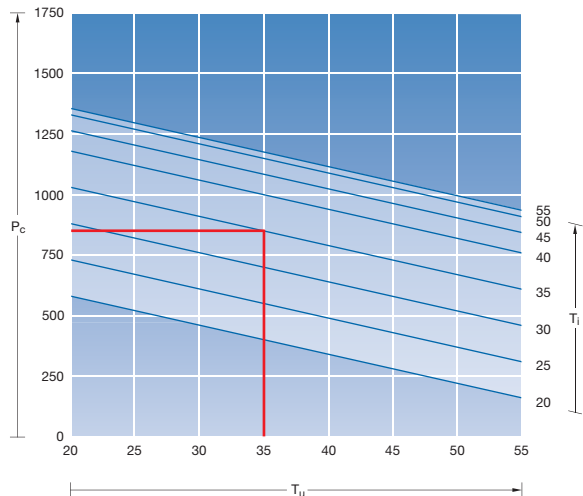
P_c = Potencia total de refrigeración (W)

T_i = Temperatura interior armario (°C)

Clase de potencia 750 W (115/230 V, 1~, 400 V, 2-)

50 Hz

SK 3361.500, .510, .540, .600



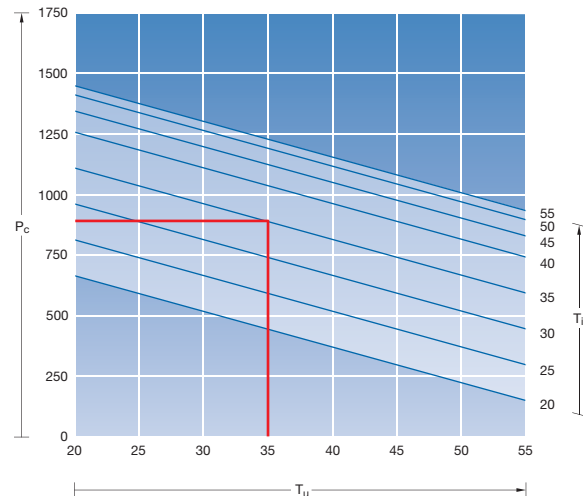
T_u = Temperatura ambiente (°C)

P_c = Potencia total de refrigeración (W)

T_i = Temperatura interior armario (°C)

60 Hz

SK 3361.500, .510, .540, .600



T_u = Temperatura ambiente (°C)

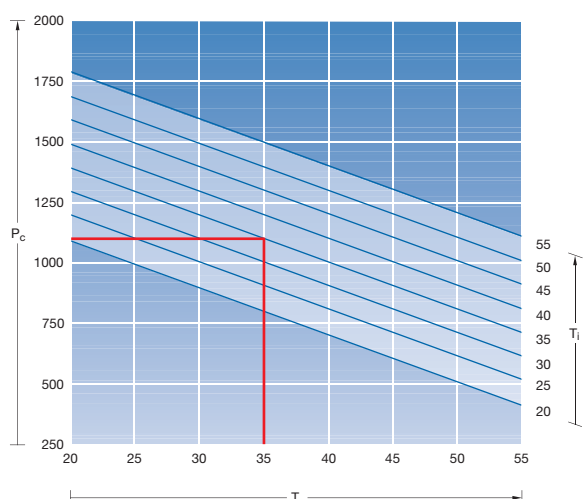
P_c = Potencia total de refrigeración (W)

T_i = Temperatura interior armario (°C)

Refrigeradores murales TopTherm Blue e

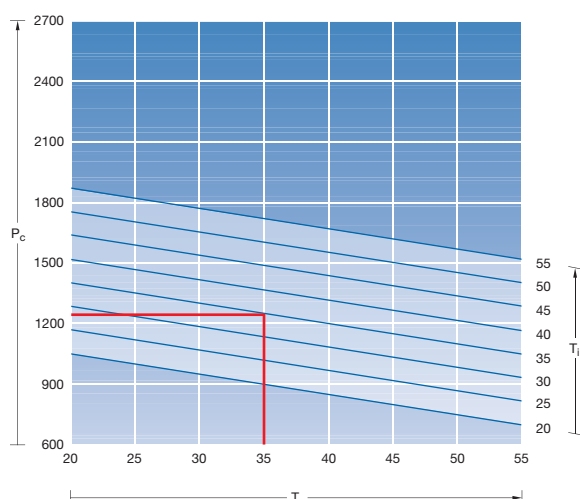
Clase de potencia 1000 W (115/230 V, 1~)

50 Hz
SK 3304.500, .510, .600, .504



T_u = Temperatura ambiente (°C)
 P_c = Potencia total de refrigeración (W)
 T_i = Temperatura interior armario (°C)

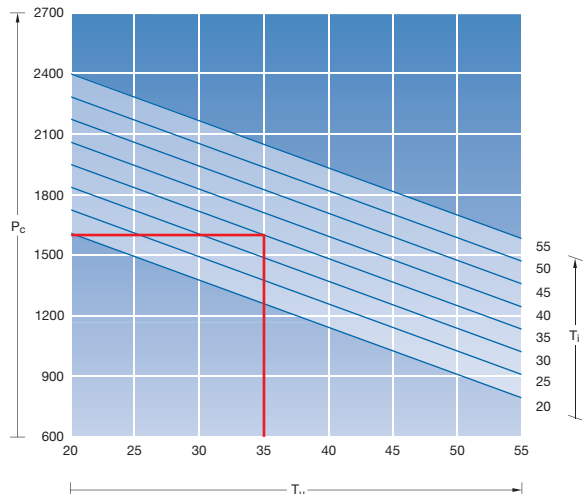
60 Hz
SK 3304.500, .510, .600, .504



T_u = Temperatura ambiente (°C)
 P_c = Potencia total de refrigeración (W)
 T_i = Temperatura interior armario (°C)

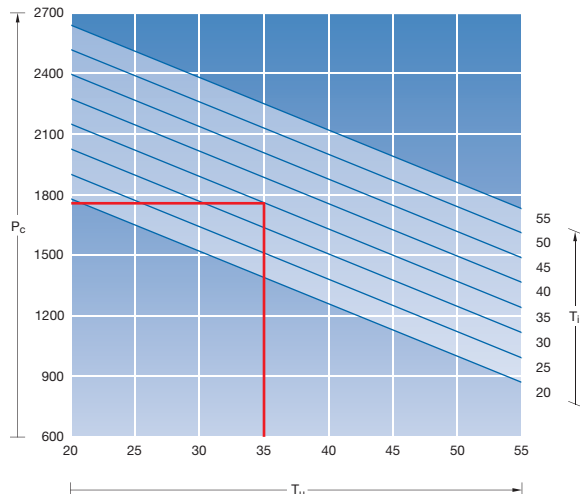
Clase de potencia 1500 W (115/230 V, 1~)

50 Hz
SK 3305.500, .510, .600, .504



T_u = Temperatura ambiente (°C)
 P_c = Potencia total de refrigeración (W)
 T_i = Temperatura interior armario (°C)

60 Hz
SK 3305.500, .510, .600, .504

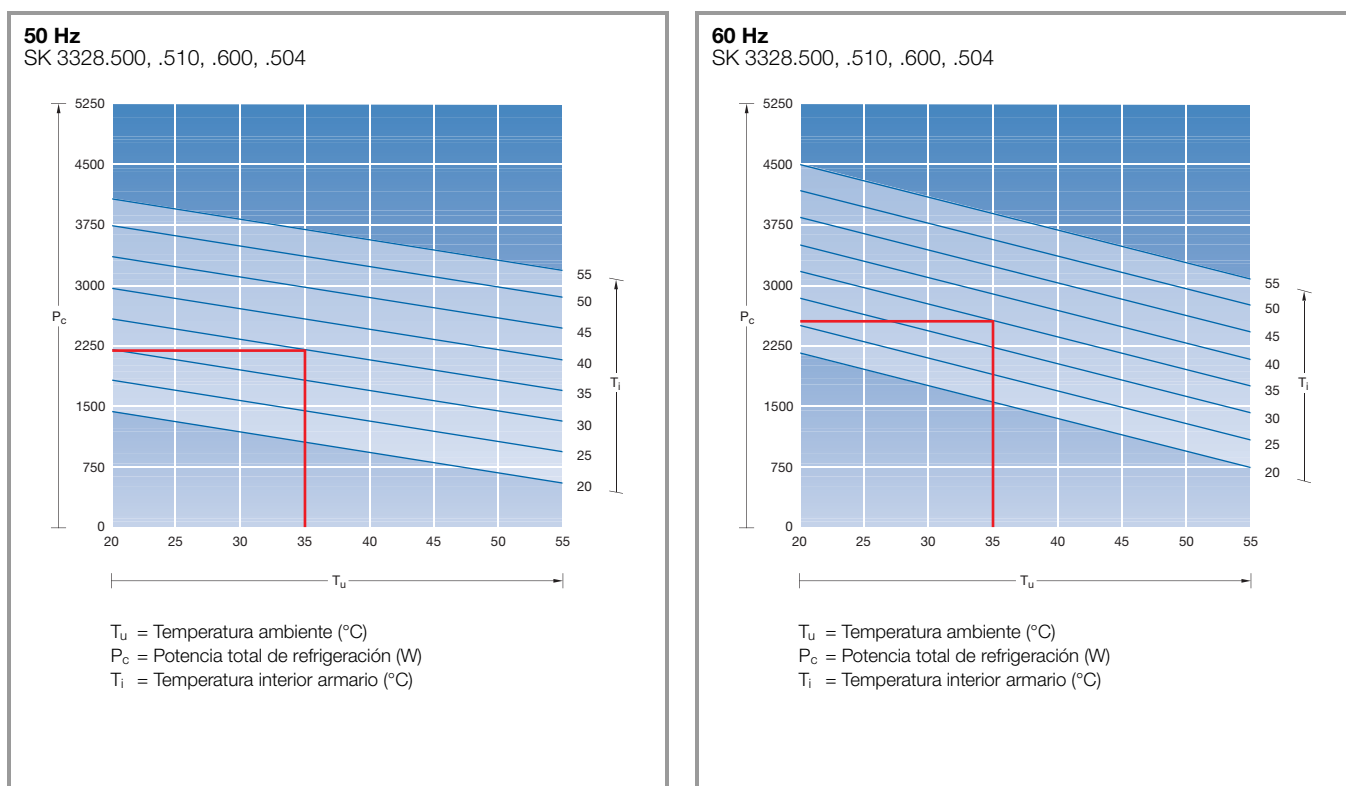


T_u = Temperatura ambiente (°C)
 P_c = Potencia total de refrigeración (W)
 T_i = Temperatura interior armario (°C)

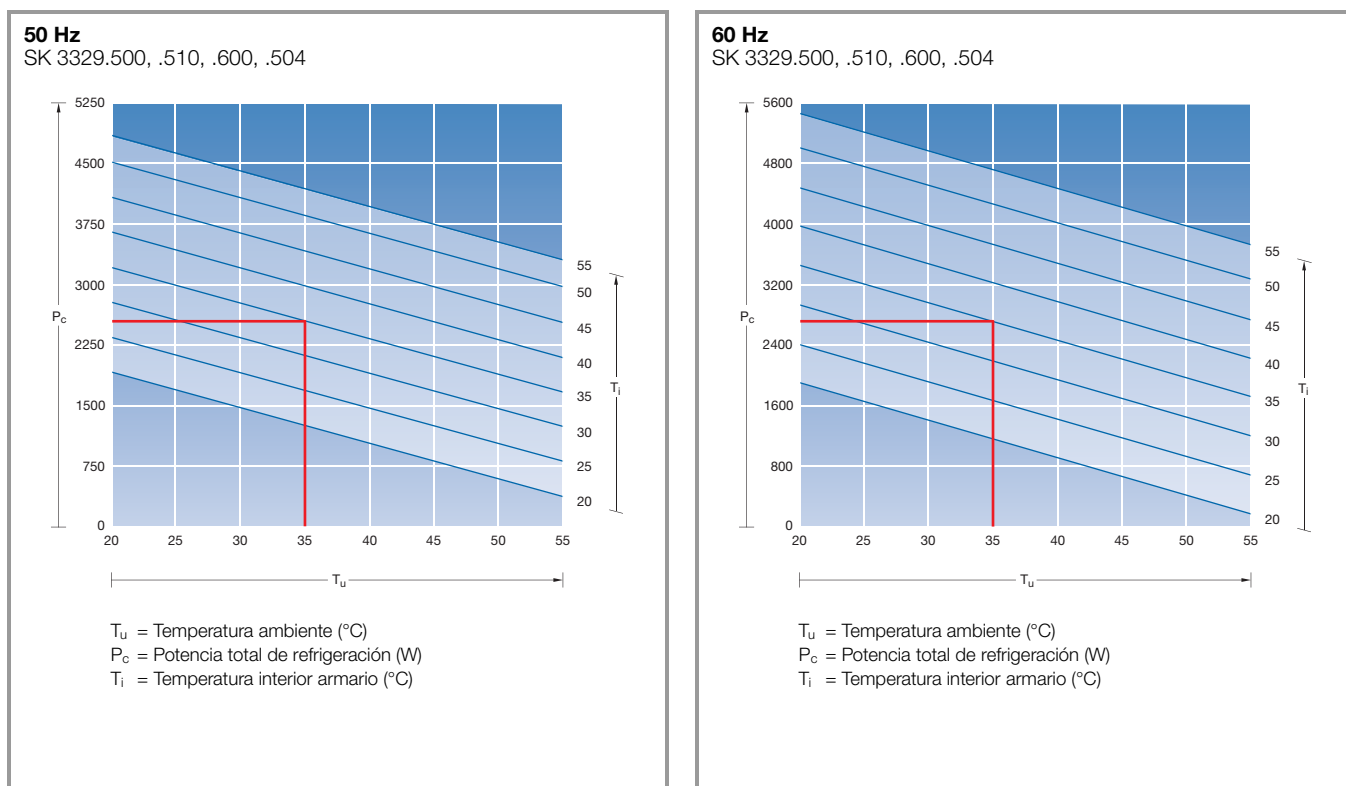
Refrigeradores

Refrigeradores murales TopTherm Blue e

Clase de potencia 2000 W (115/230 V, 1~)

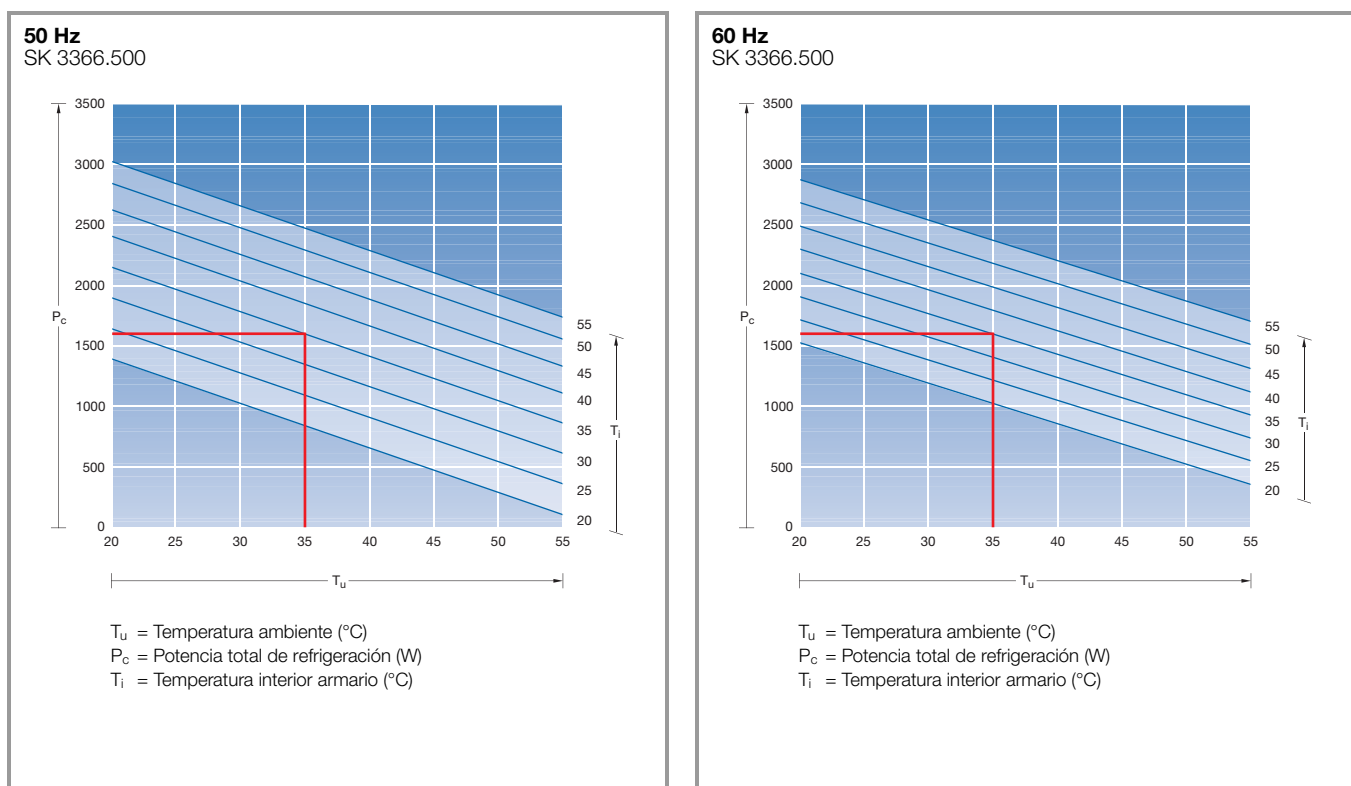


Clase de potencia 2500 W (115/230 V, 1~)

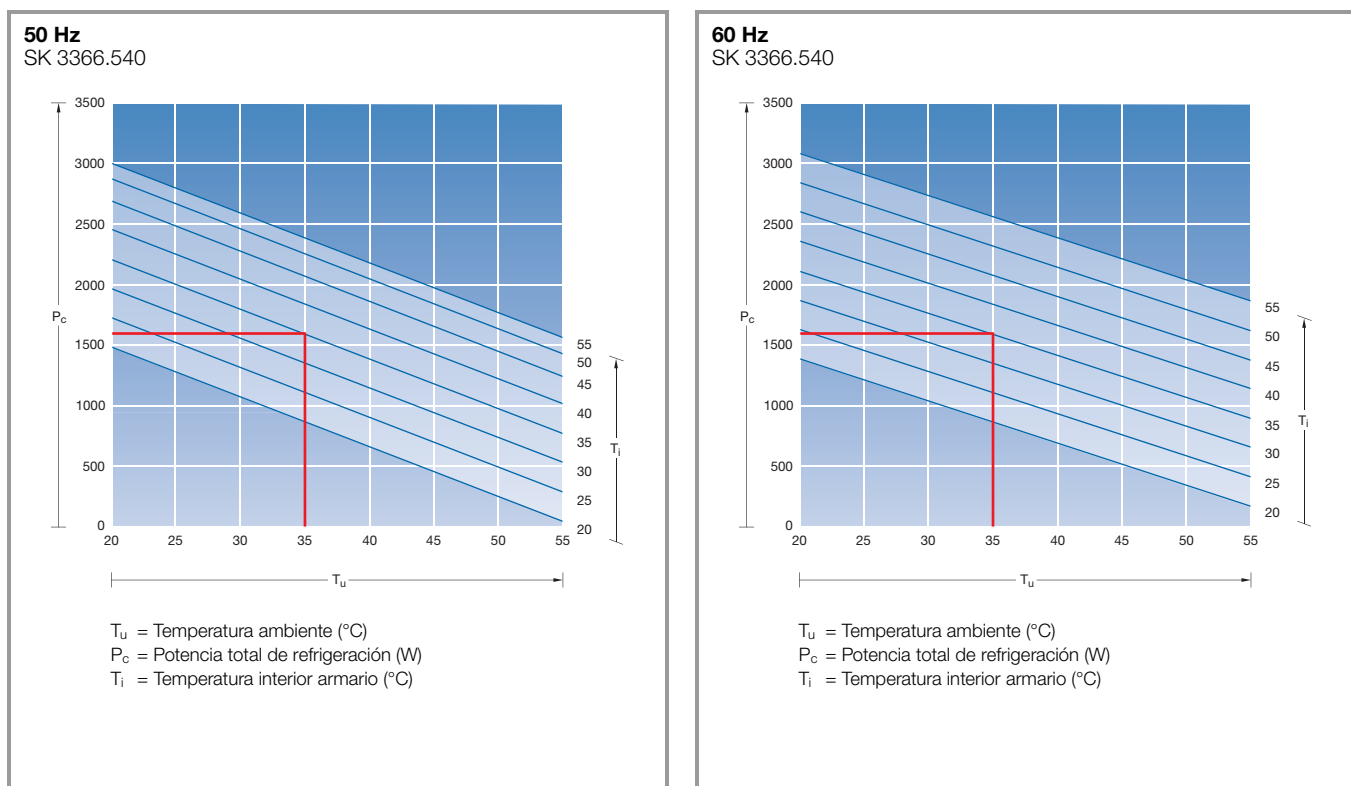


Refrigeradores murales TopTherm Blue e, planos

Clase de potencia 1500 W (230 V, 1~)



Clase de potencia 1500 W (400/460 V, 3~)

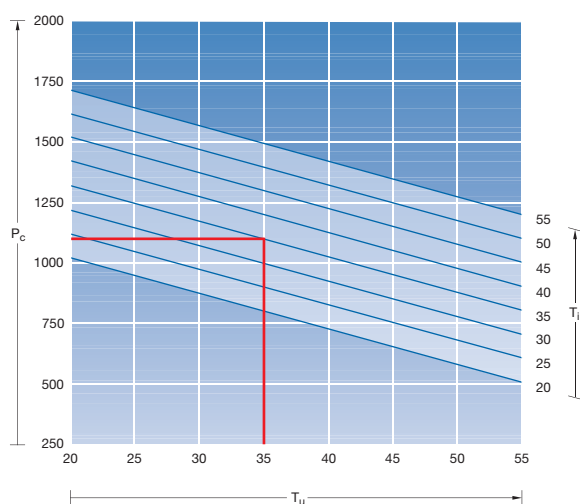


Refrigeradores

Refrigeradores murales TopTherm Blue e

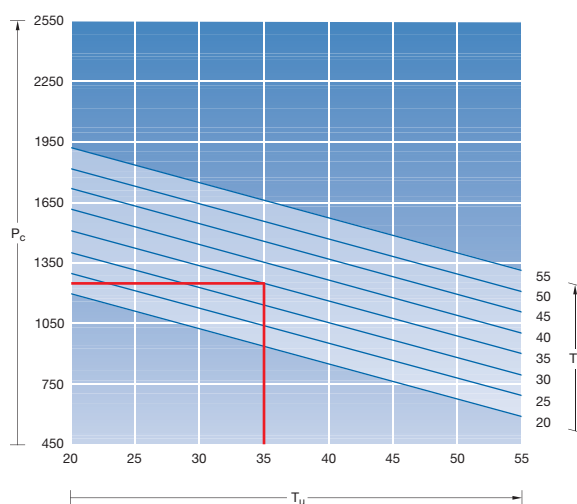
Clase de potencia 1000 W (400/460 V, 3~)

50 Hz
SK 3304.540, .640, .544



T_u = Temperatura ambiente (°C)
 P_c = Potencia total de refrigeración (W)
 T_i = Temperatura interior armario (°C)

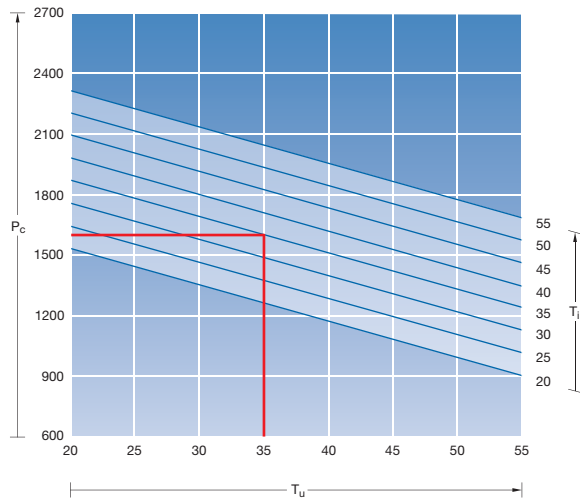
60 Hz
SK 3304.540, .640, .544



T_u = Temperatura ambiente (°C)
 P_c = Potencia total de refrigeración (W)
 T_i = Temperatura interior armario (°C)

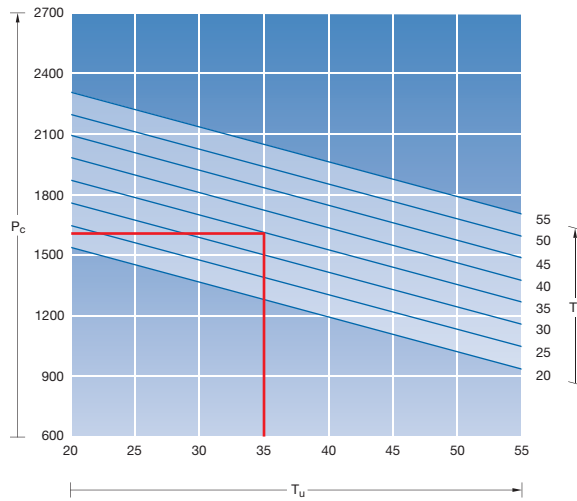
Clase de potencia 1500 W (400/460 V, 3~)

50 Hz
SK 3305.540, .640, .544



T_u = Temperatura ambiente (°C)
 P_c = Potencia total de refrigeración (W)
 T_i = Temperatura interior armario (°C)

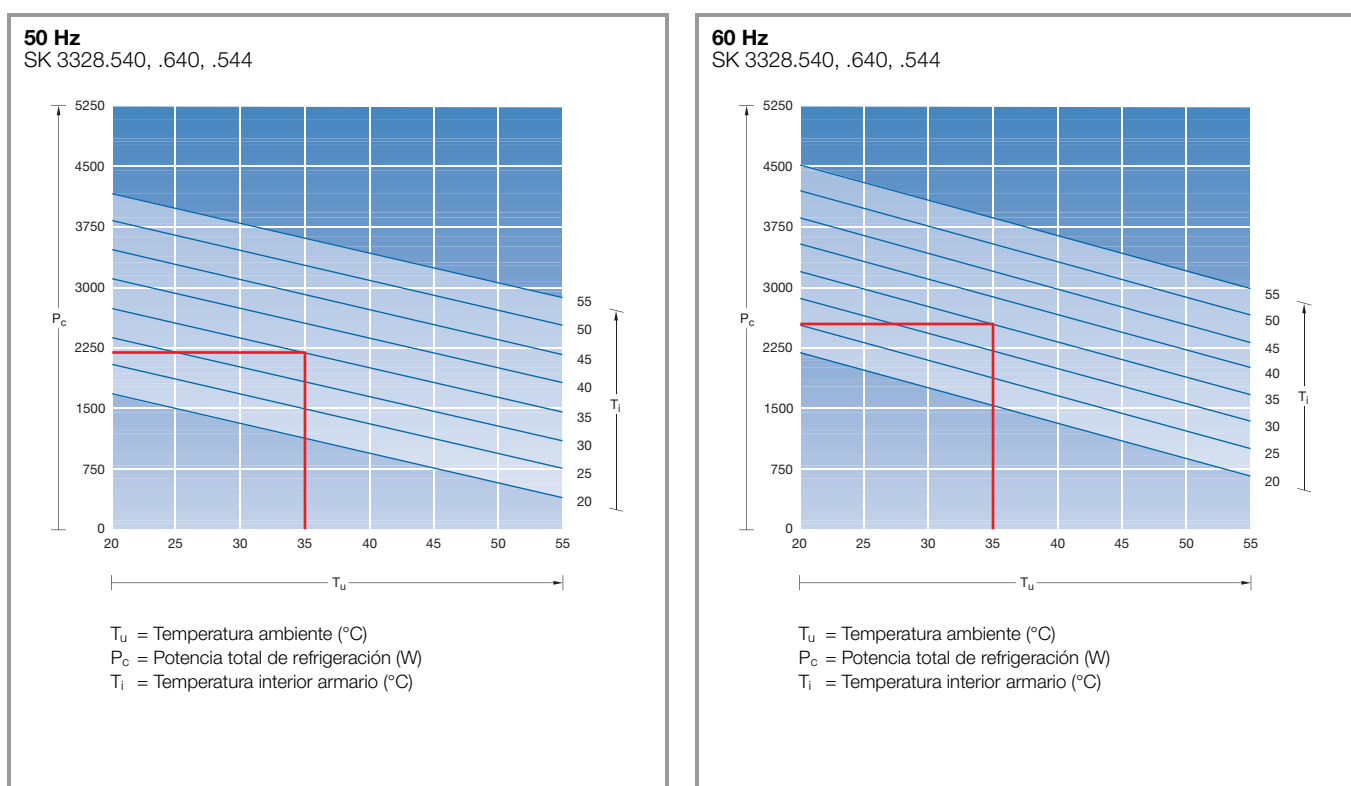
60 Hz
SK 3305.540, .640, .544



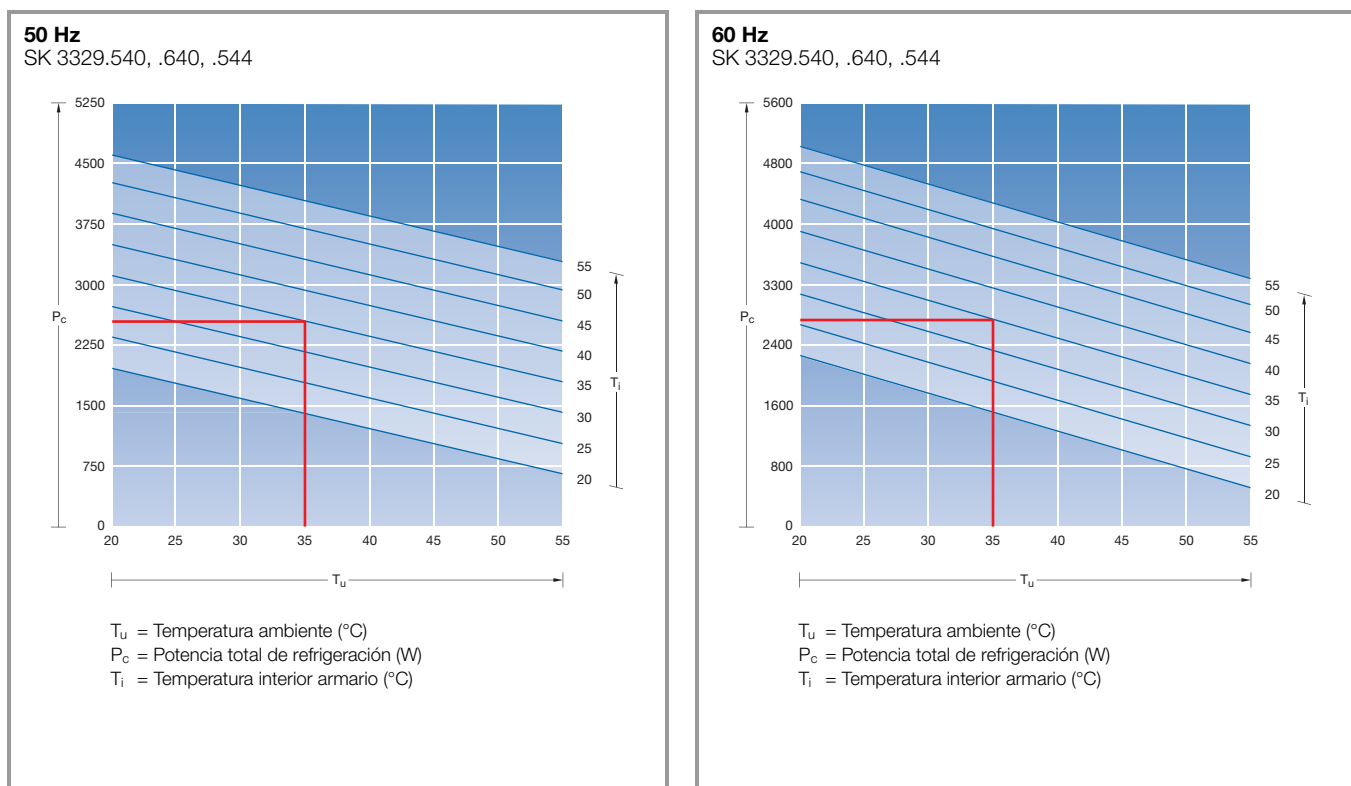
T_u = Temperatura ambiente (°C)
 P_c = Potencia total de refrigeración (W)
 T_i = Temperatura interior armario (°C)

Refrigeradores murales TopTherm Blue e

Clase de potencia 2000 W (400/460 V, 3~)



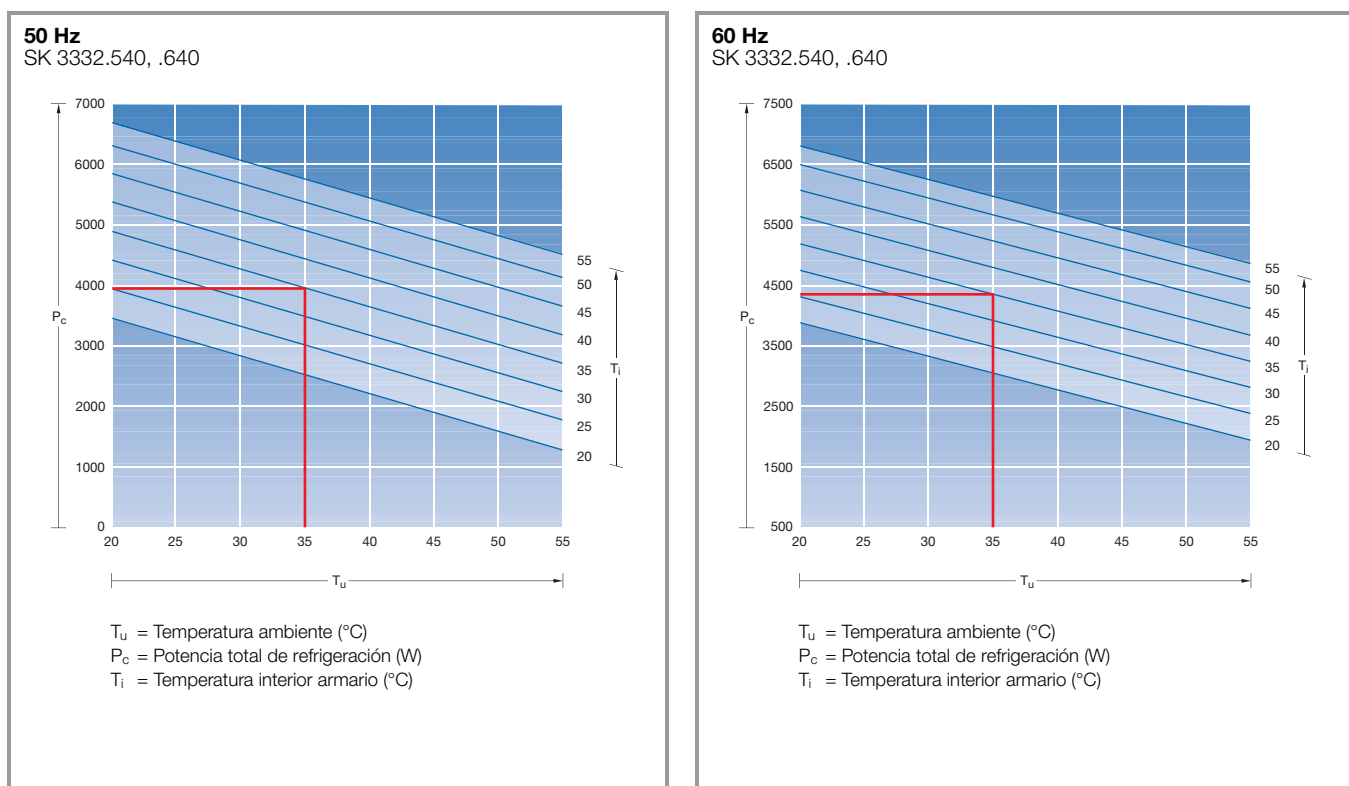
Clase de potencia 2500 W (400/460 V, 3~)



Refrigeradores

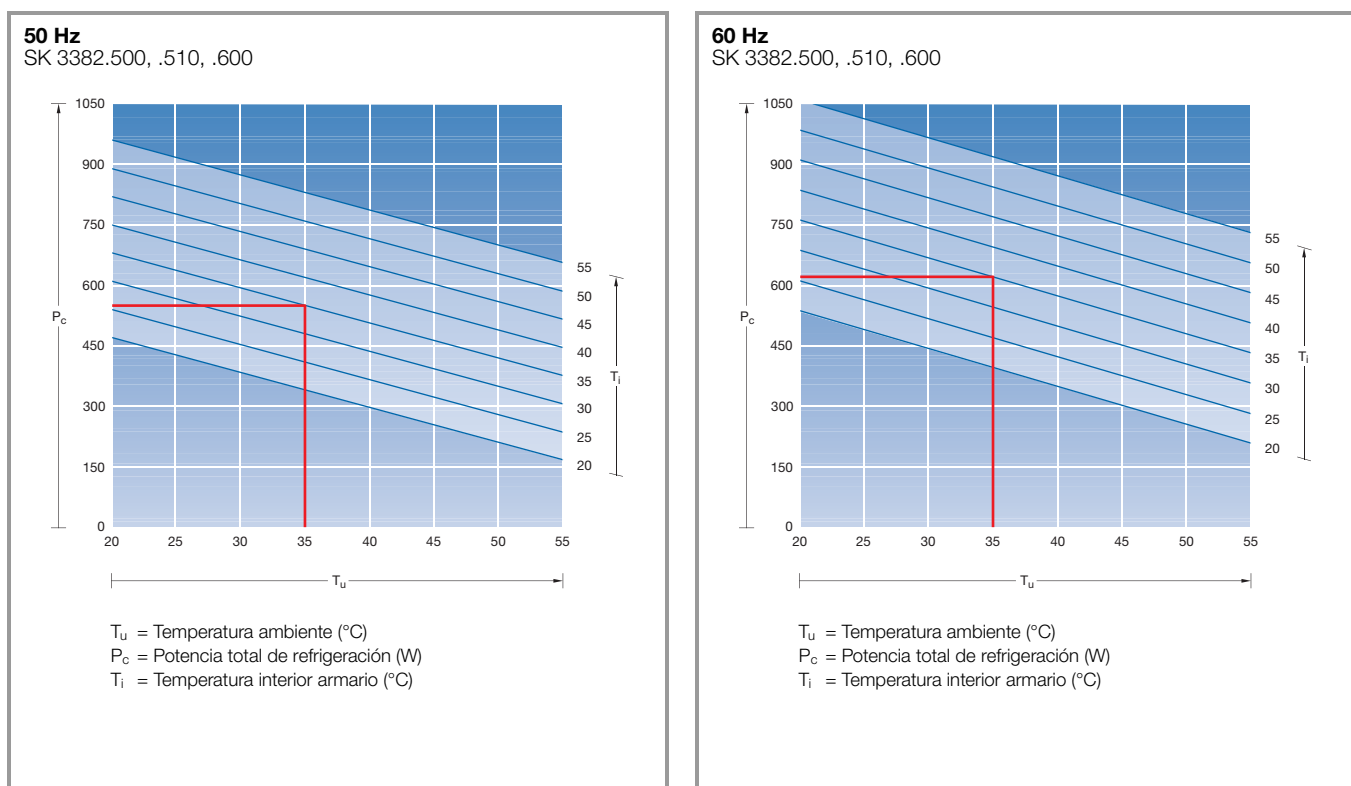
Refrigeradores murales TopTherm Blue e

Clase de potencia 4000 W (400/460 V, 3~)

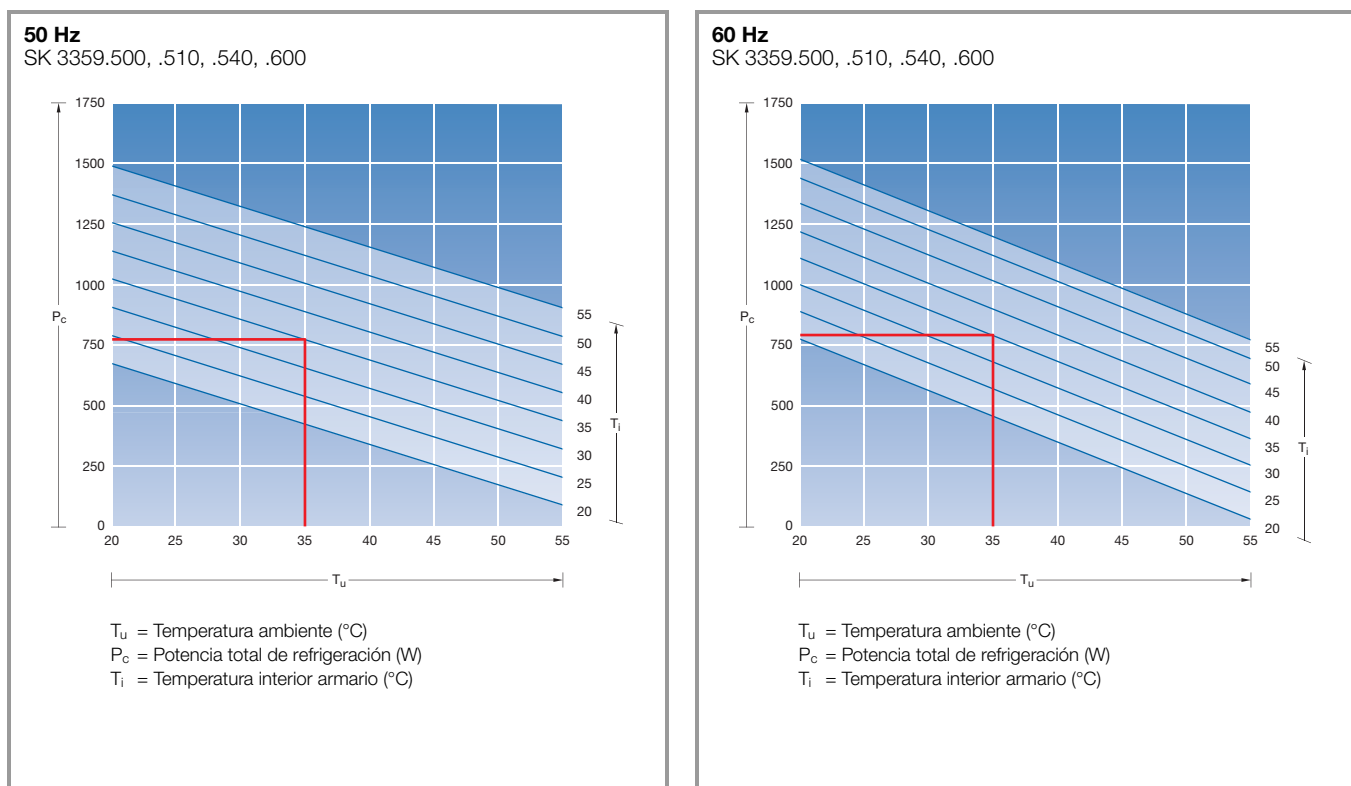


Refrigeradores para montaje en el techo TopTherm Blue e

Clase de potencia 500 W (115/230 V, 1~)



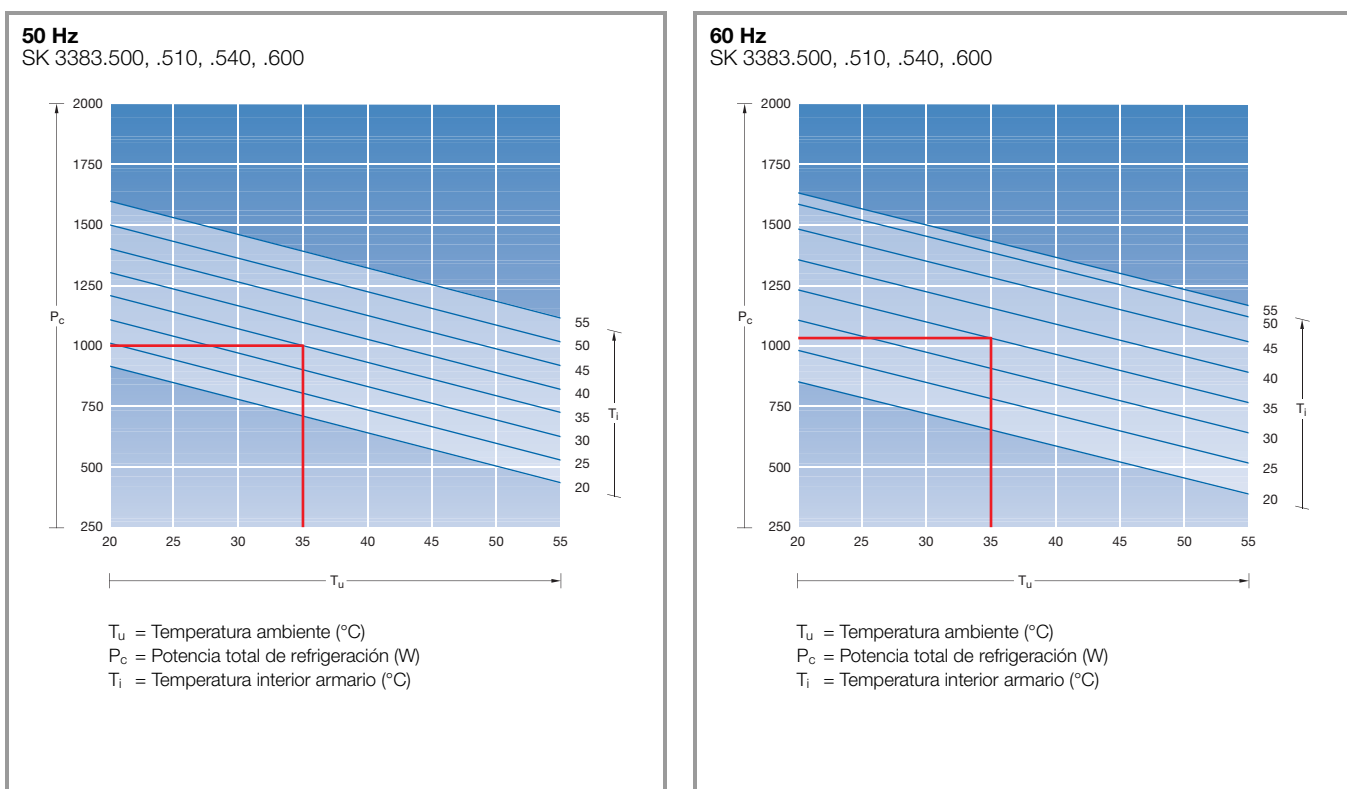
Clase de potencia 750 W (115/230 V, 1~, 400 V, 2-)



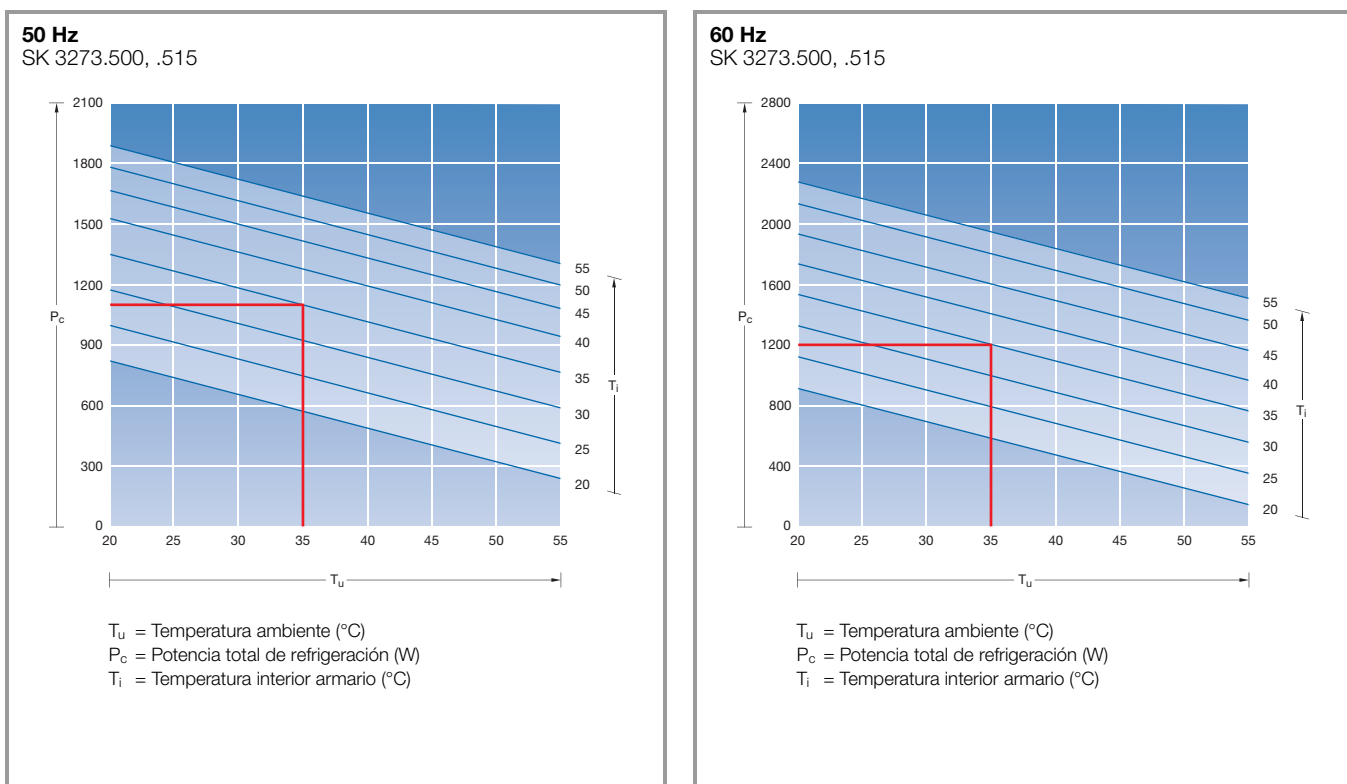
Refrigeradores

Refrigeradores para montaje en el techo TopTherm Blue e

Clase de potencia 1000 W (115/230 V, 1~, 400 V, 2~)

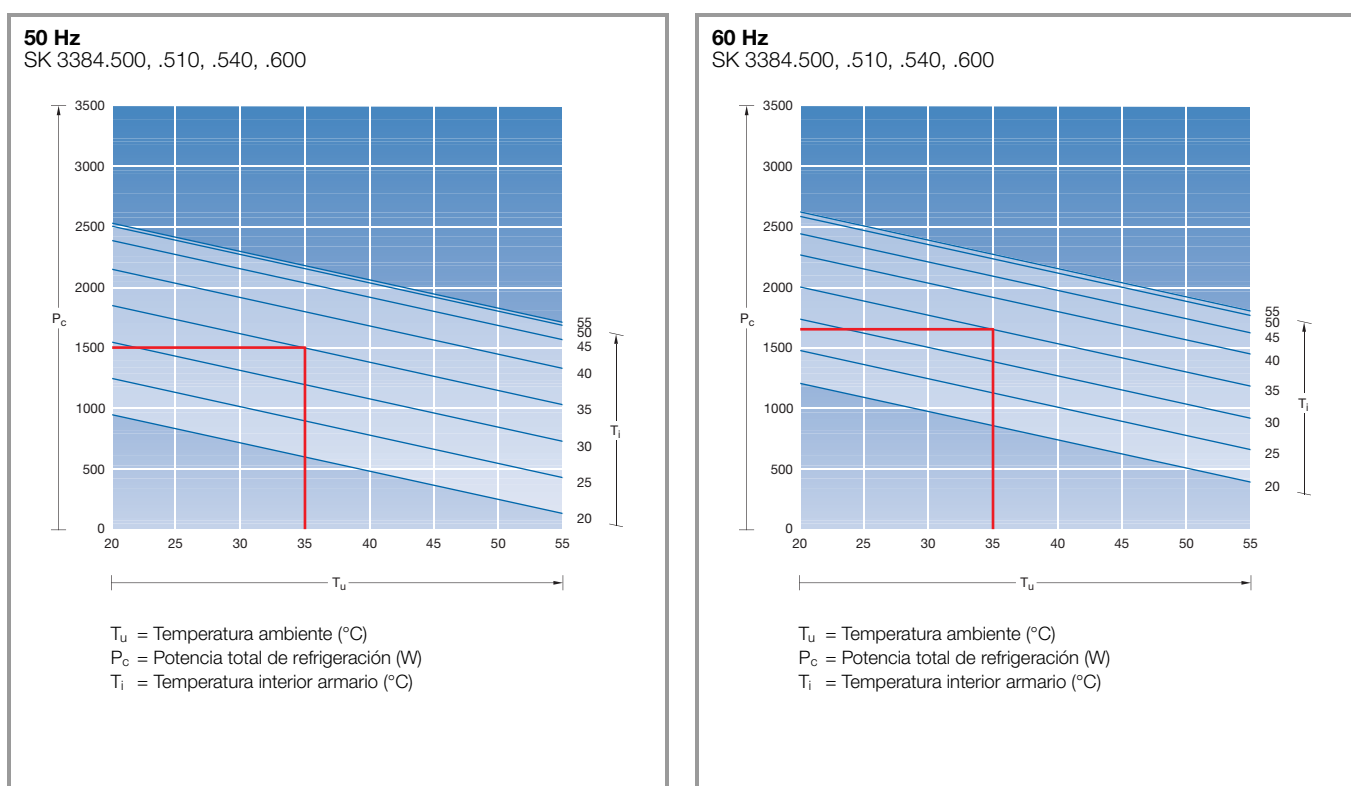


Clase de potencia 1100 W (115/230 V, 1~)

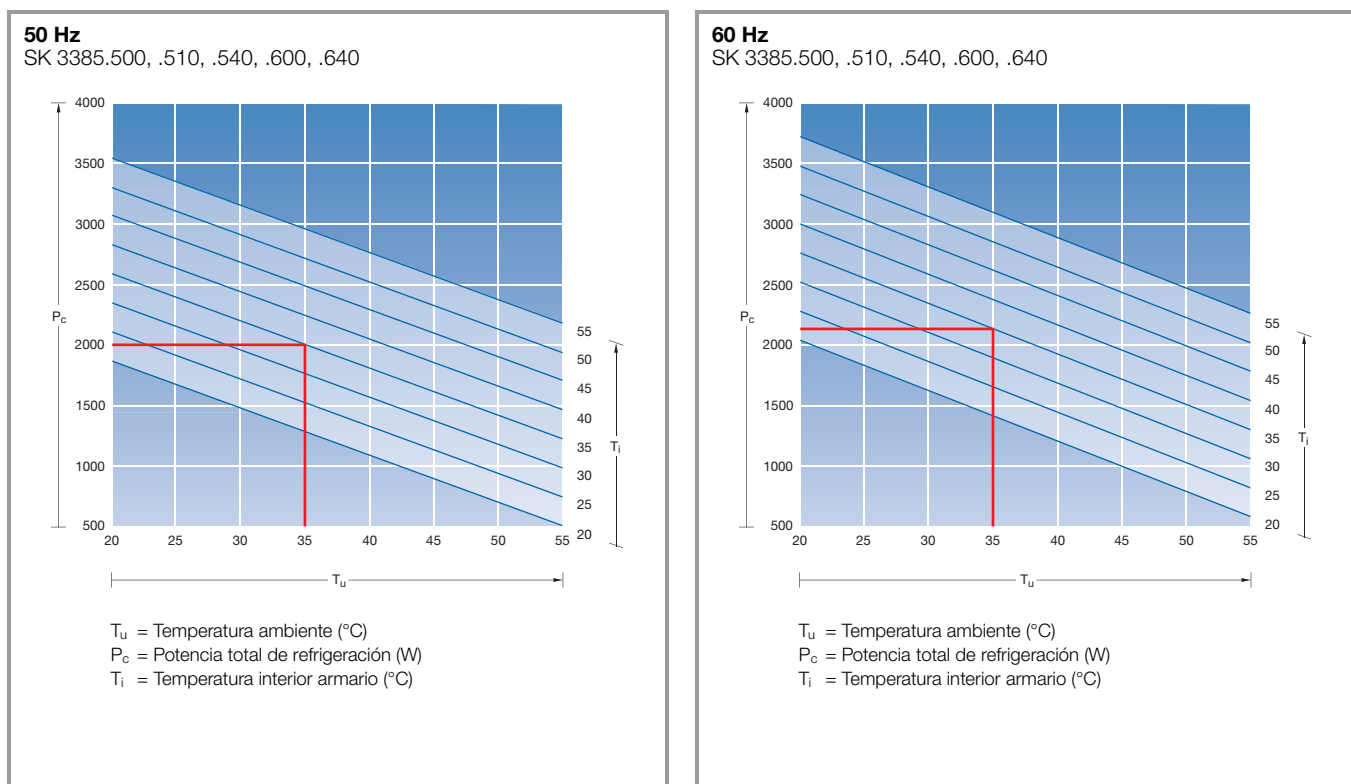


Refrigeradores para montaje en el techo TopTherm Blue e

Clase de potencia 1500 W (115/230 V, 1~, 400 V, 2~)

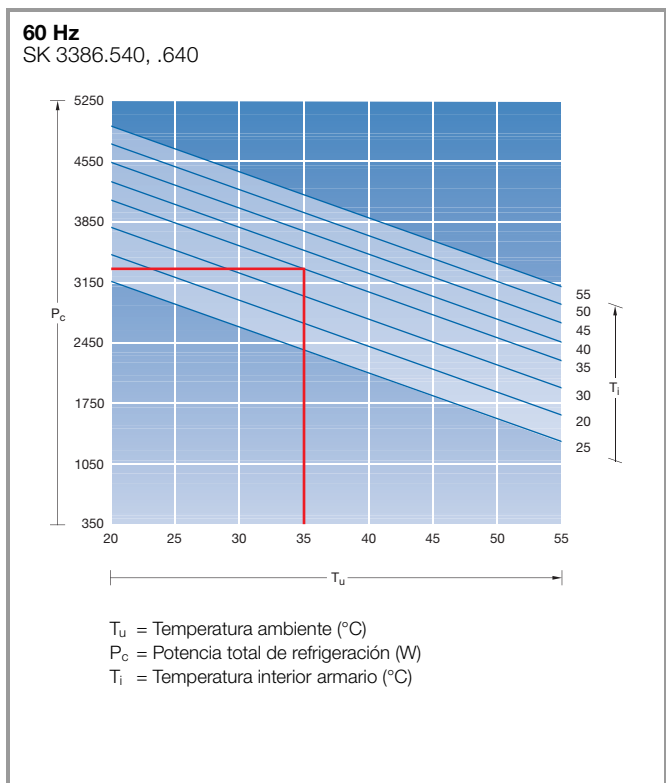
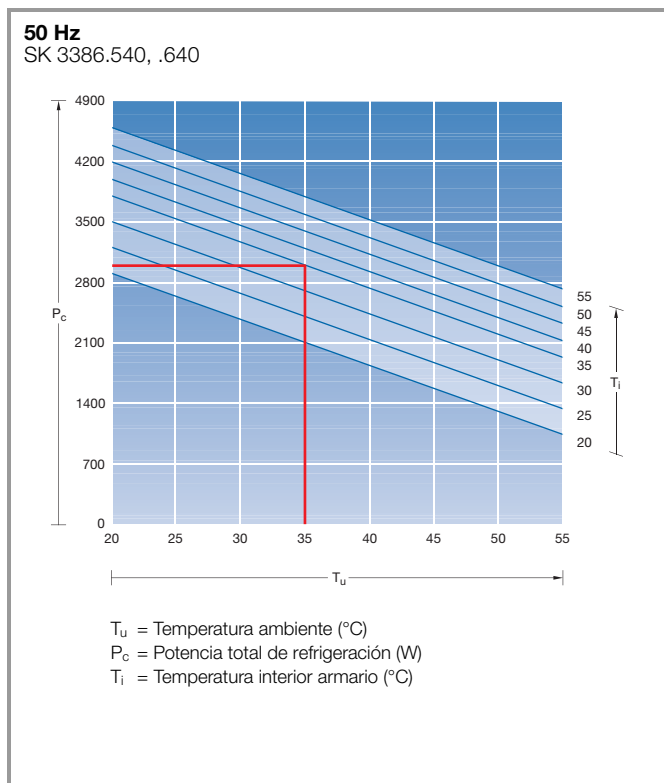


Clase de potencia 2000 W (115/230 V, 1~, 400 V, 2~)

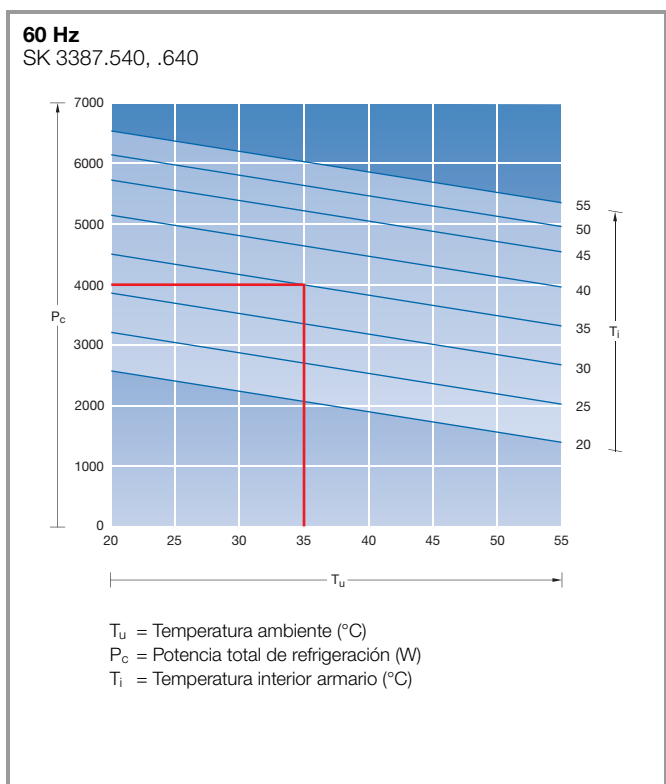
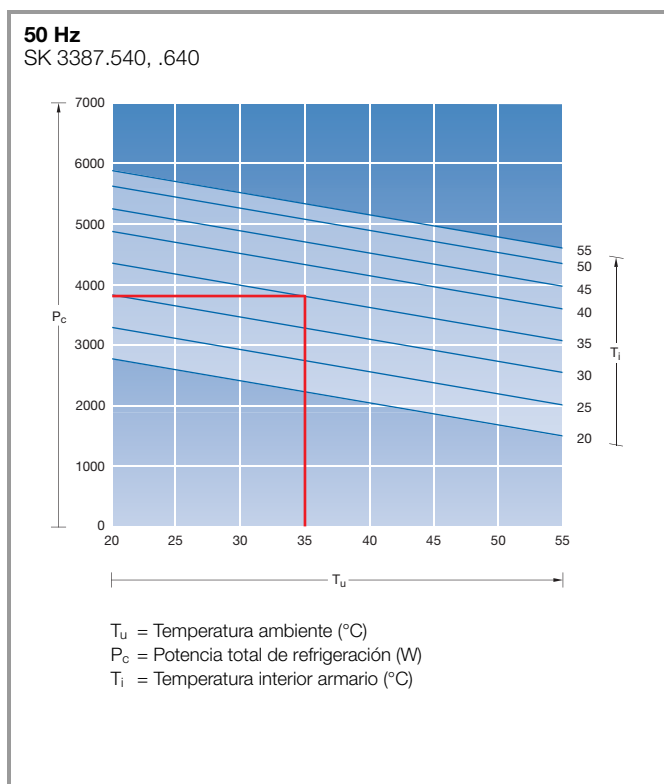


Refrigeradores

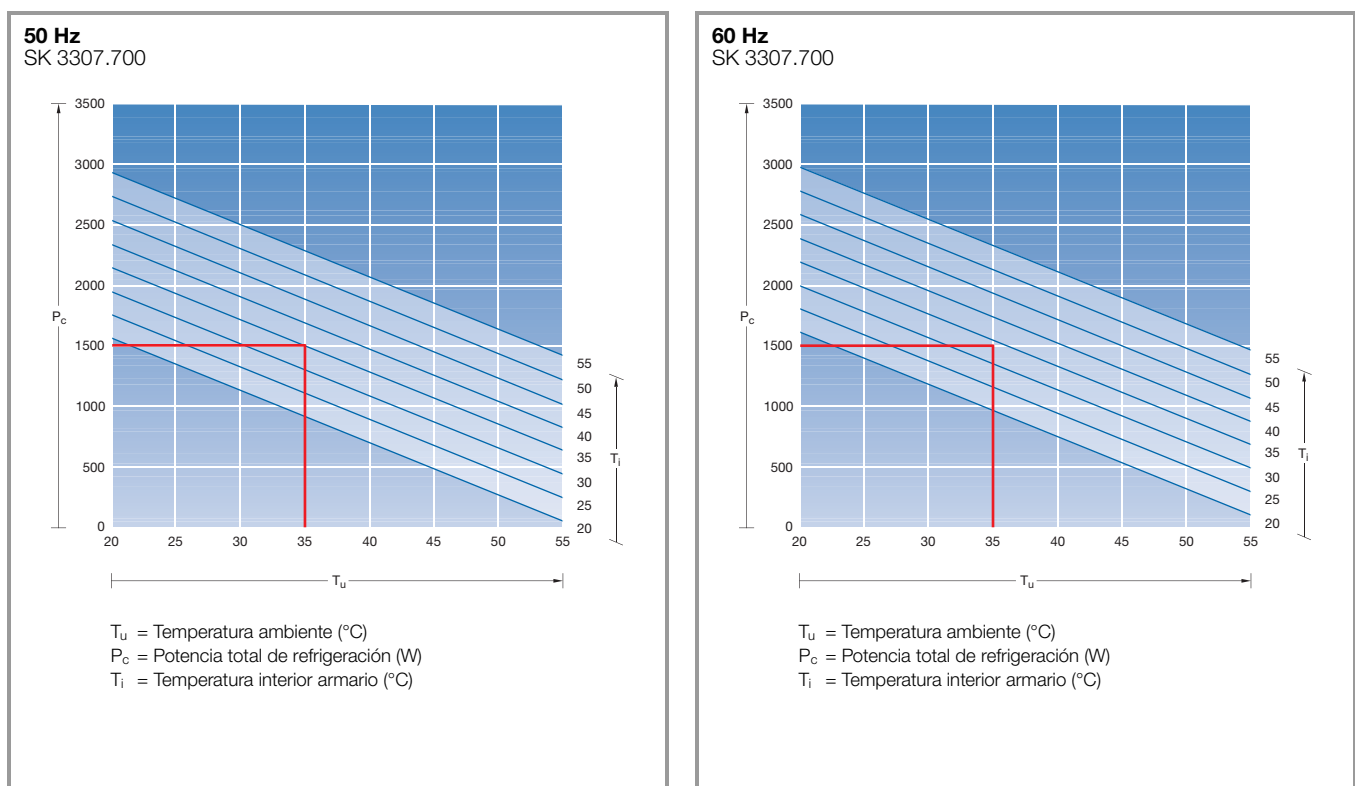
Refrigeradores para montaje en el techo TopTherm Blue e Clase de potencia 3000 W (400/460 V, 3~)



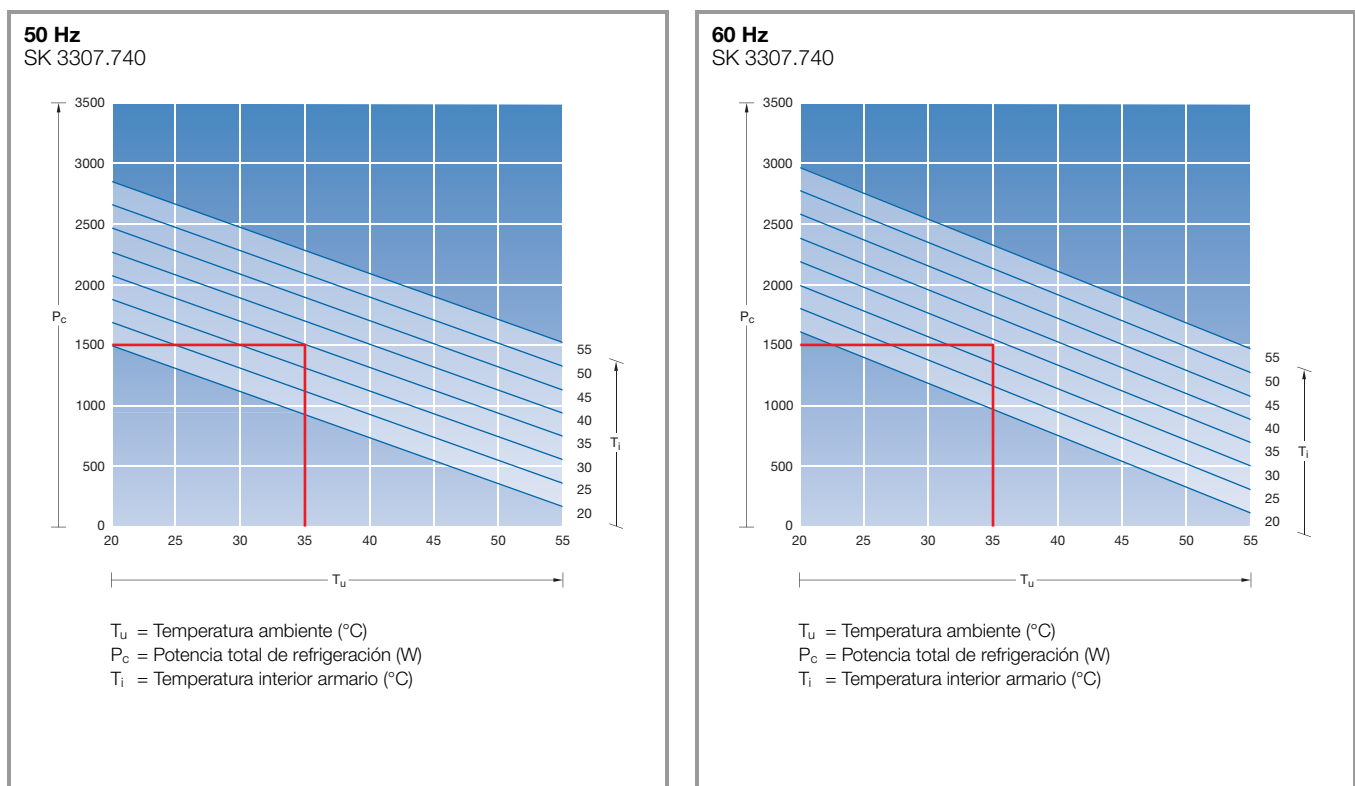
Clase de potencia 4000 W (400/460 V, 3~)



Concepto modular de climatización módulo de refrigeración Blue e Clase de potencia 1500 W (230 V, 1~)

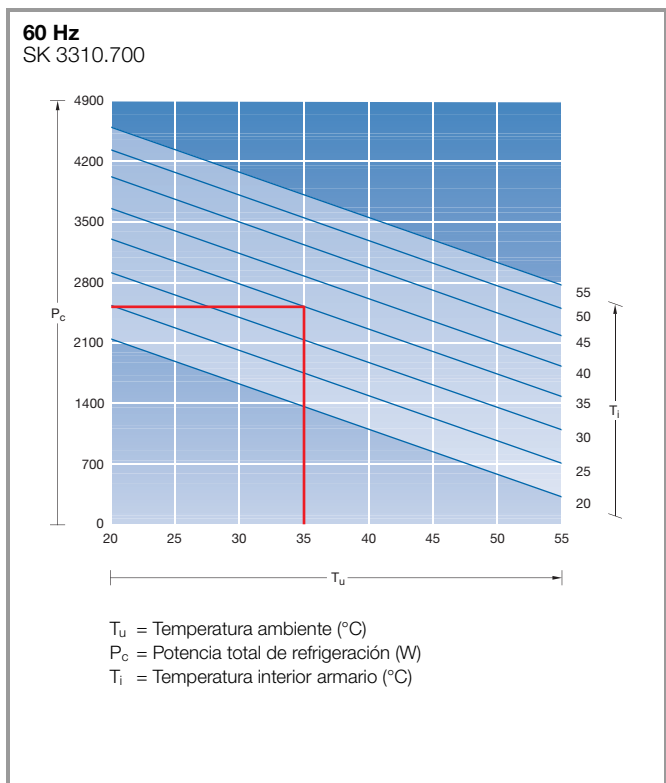
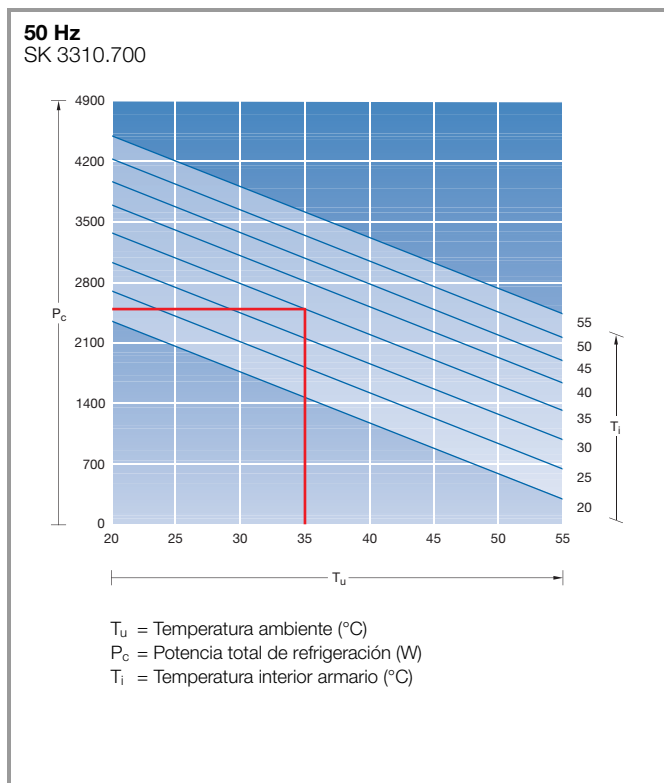


Clase de potencia 1500 W (400/460 V, 3~)

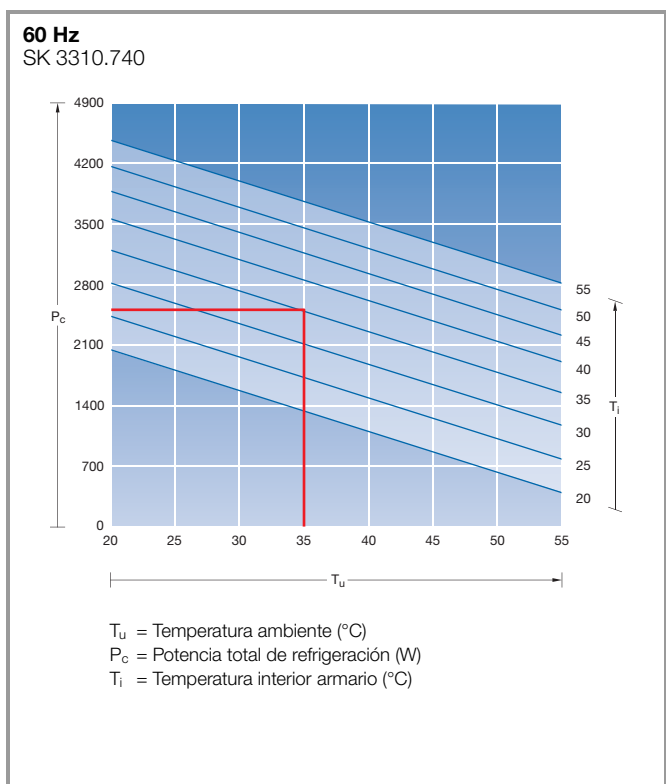
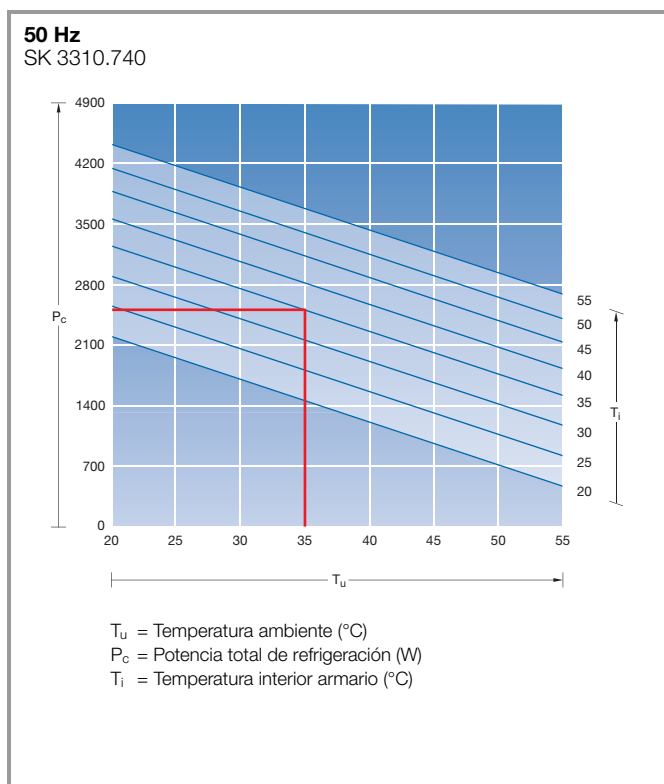


Refrigeradores

Concepto modular de climatización módulo de refrigeración Blue e Clase de potencia 2500 W (230 V, 1~)



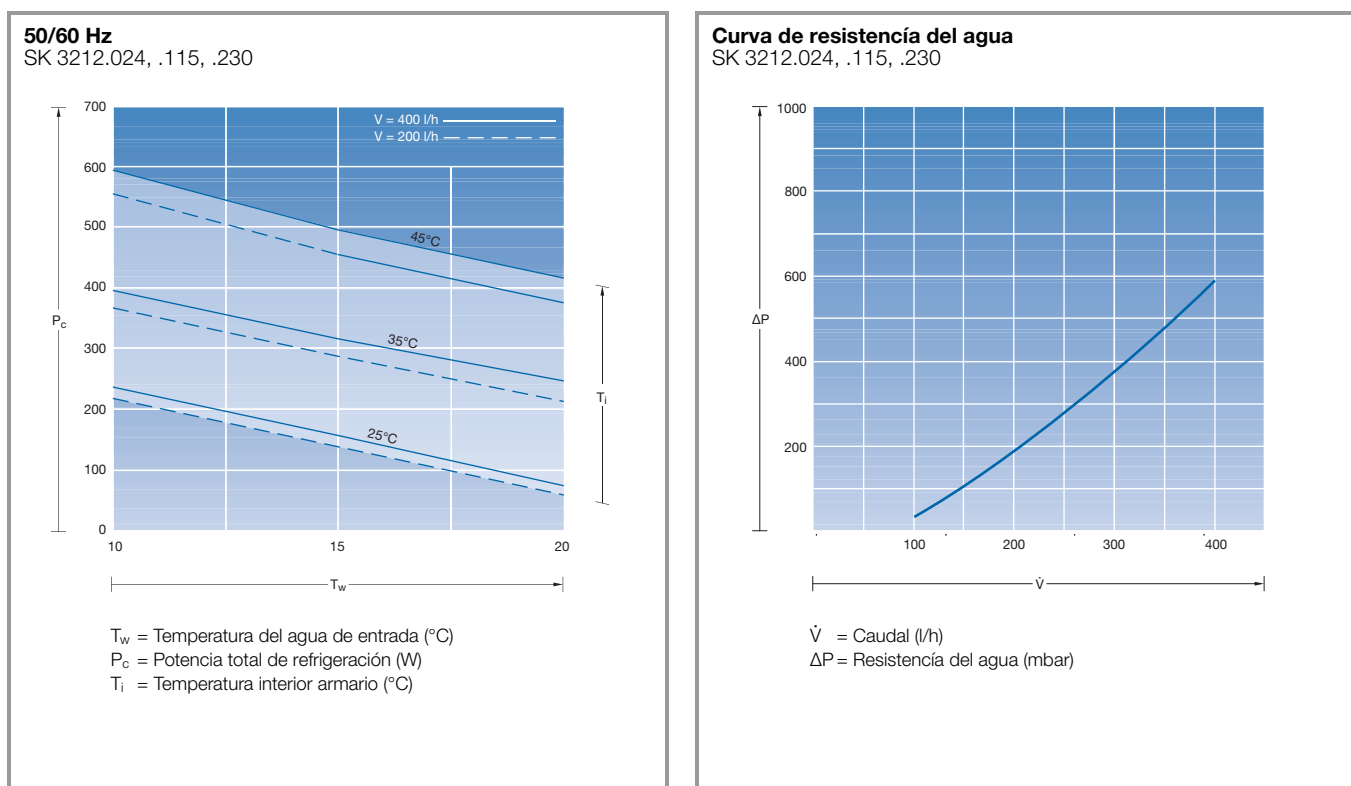
Clase de potencia 2500 W (400/460 V, 3~)



Intercambiadores de calor aire/agua, montaje mural

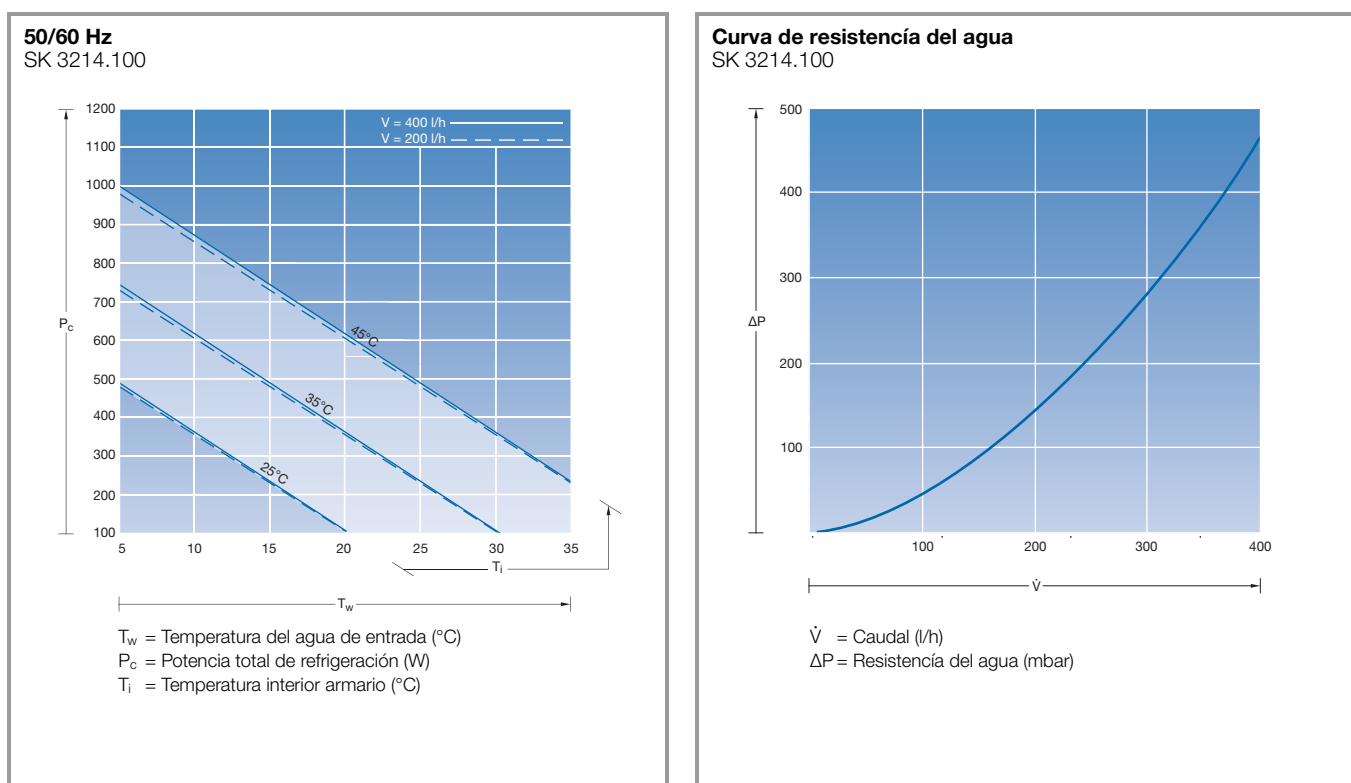
Clase de potencia 300 W

Piezas conductoras de agua: Cobre/Latón (Cu/CuZn)



Clase de potencia 600 W, montaje mural

Piezas conductoras de agua: Cobre/Latón (Cu/CuZn)



Refrigeración de líquidos

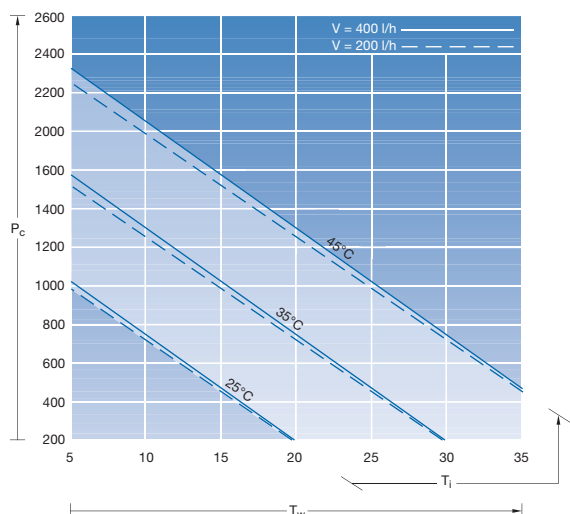
Intercambiadores de calor aire/agua, montaje mural

Clase de potencia 1250 W

Piezas conductoras de agua: Cobre/Latón (Cu/CuZn)

50/60 Hz

SK 3215.100



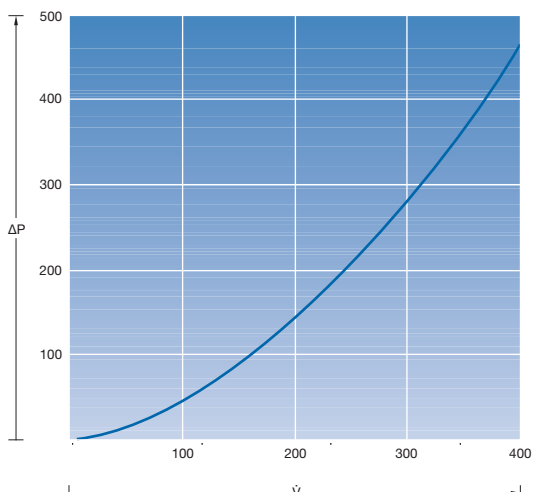
T_w = Temperatura del agua de entrada (°C)

P_c = Potencia total de refrigeración (W)

T_i = Temperatura interior armario (°C)

Curva de resistencia del agua

SK 3215.100



\dot{V} = Caudal (l/h)

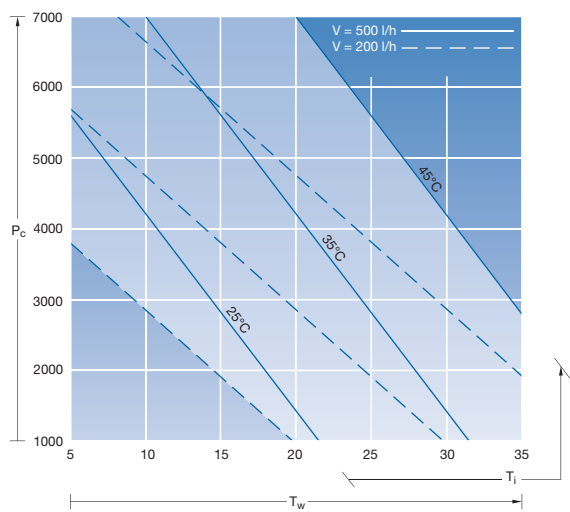
ΔP = Resistencia del agua (mbar)

Clase de potencia 7000 W, montaje mural

Piezas conductoras de agua: Cobre/Latón (Cu/CuZn)

50/60 Hz

SK 3216.480



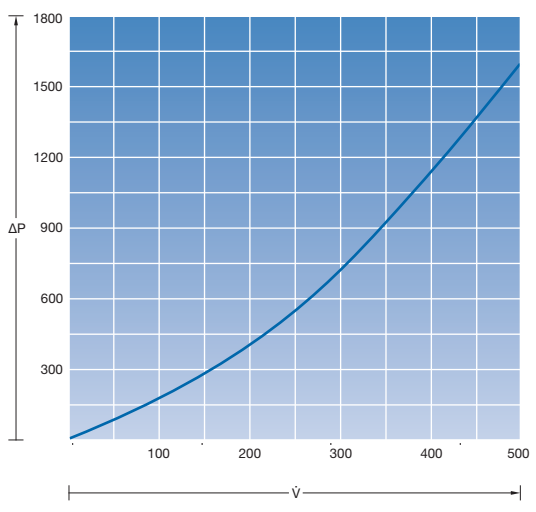
T_w = Temperatura del agua de entrada (°C)

P_c = Potencia total de refrigeración (W)

T_i = Temperatura interior armario (°C)

Curva de resistencia del agua

SK 3216.480



\dot{V} = Caudal (l/h)

ΔP = Resistencia del agua (mbar)

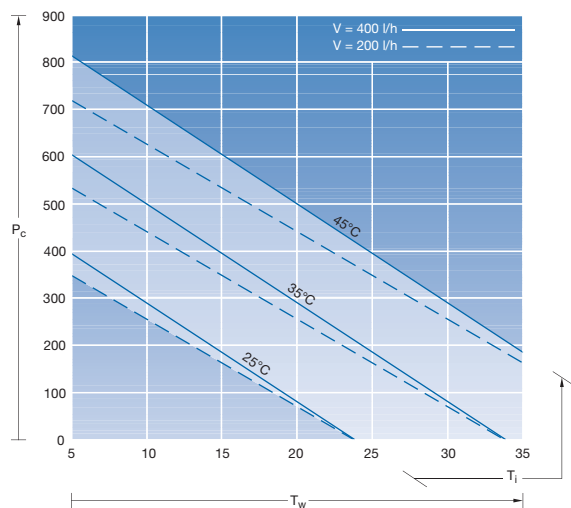
Intercambiadores de calor aire/agua, montaje mural

Clase de potencia 500 W

Piezas conductoras de agua: Cobre/Latón (Cu/CuZn)

50 Hz

SK 3363.100, .500



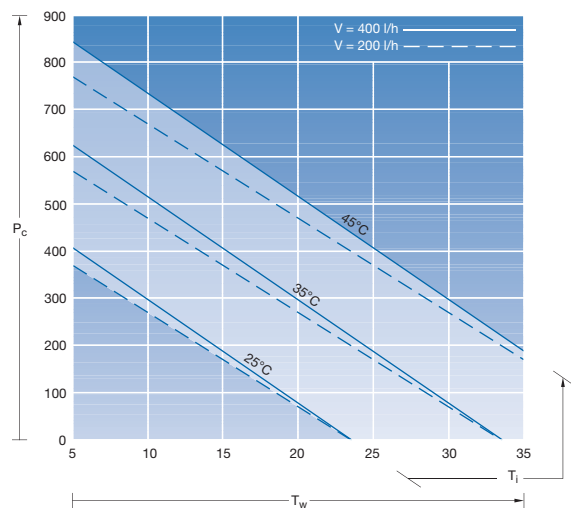
T_w = Temperatura del agua de entrada (°C)

P_c = Potencia total de refrigeración (W)

T_i = Temperatura interior armario (°C)

60 Hz

SK 3363.100, .500



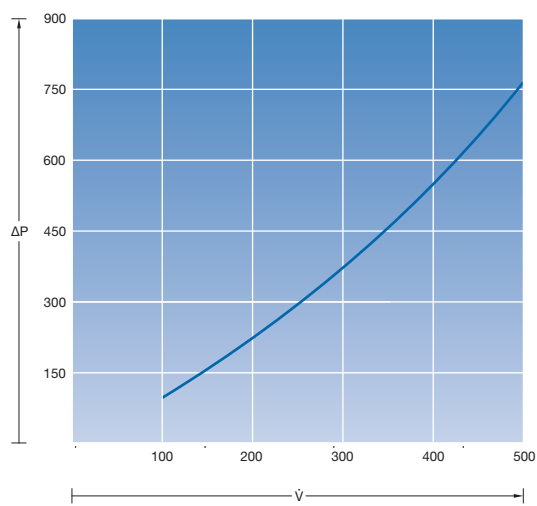
T_w = Temperatura del agua de entrada (°C)

P_c = Potencia total de refrigeración (W)

T_i = Temperatura interior armario (°C)

Curva de resistencia del agua

SK 3363.100, .500



V̄ = Caudal (l/h)

ΔP = Resistencia del agua (mbar)

Refrigeración de líquidos

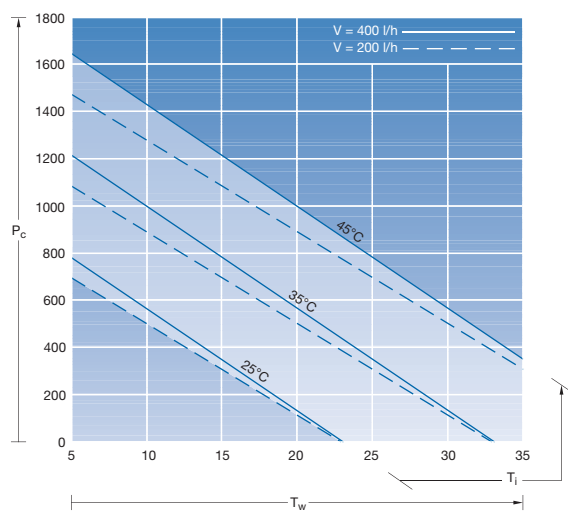
Intercambiadores de calor aire/agua, montaje mural

Clase de potencia 1000 W

Piezas conductoras de agua: Cobre/Latón (Cu/CuZn)

50 Hz

SK 3364.100, .500



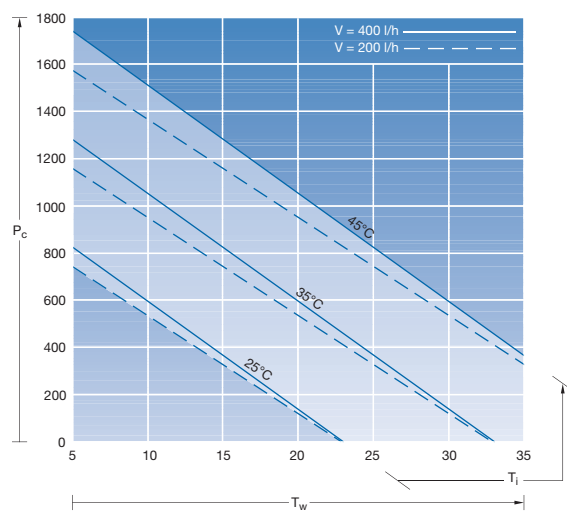
T_w = Temperatura del agua de entrada (°C)

P_c = Potencia total de refrigeración (W)

T_i = Temperatura interior armario (°C)

60 Hz

SK 3364.100, .500



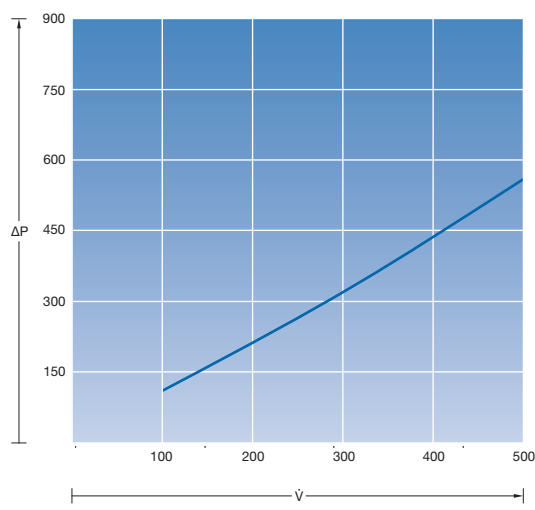
T_w = Temperatura del agua de entrada (°C)

P_c = Potencia total de refrigeración (W)

T_i = Temperatura interior armario (°C)

Curva de resistencia del agua

SK 3364.100, .500



\dot{V} = Caudal (l/h)

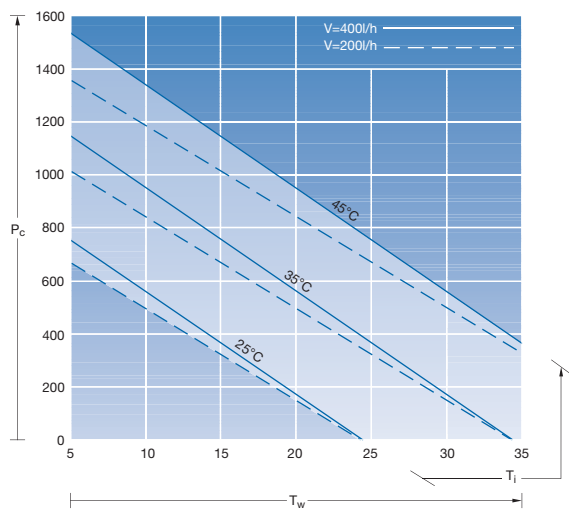
ΔP = Resistencia del agua (mbar)

Intercambiadores de calor aire/agua, montaje mural

Clase de potencia 1000 W

Piezas conductoras de agua: Acero inox. (1.4571)

50 Hz
SK 3364.504

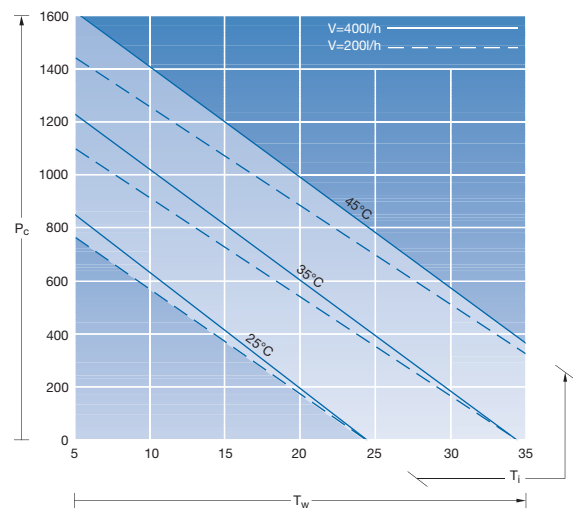


T_w = Temperatura del agua de entrada (°C)

P_c = Potencia total de refrigeración (W)

T_i = Temperatura interior armario (°C)

60 Hz
SK 3364.504

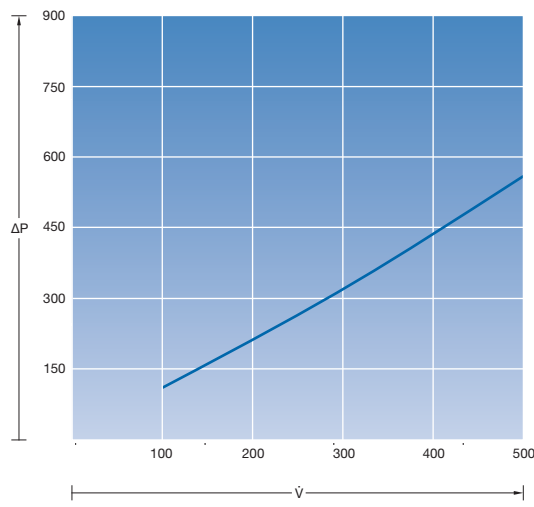


T_w = Temperatura del agua de entrada (°C)

P_c = Potencia total de refrigeración (W)

T_i = Temperatura interior armario (°C)

Curva de resistencia del agua
SK 3364.504



V̄ = Caudal (l/h)

ΔP = Resistencia del agua (mbar)

Refrigeración de líquidos

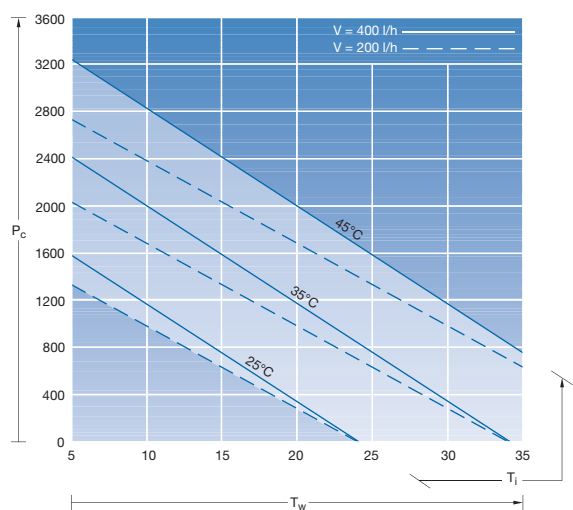
Intercambiadores de calor aire/agua, montaje mural

Clase de potencia 2000 W

Piezas conductoras de agua: Cobre/Latón (Cu/CuZn)

50 Hz

SK 3373.100, .500



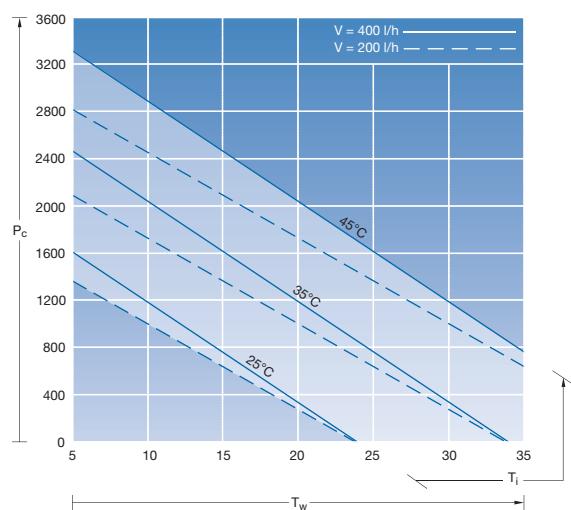
T_w = Temperatura del agua de entrada (°C)

P_c = Potencia total de refrigeración (W)

T_i = Temperatura interior armario (°C)

60 Hz

SK 3373.100, .500



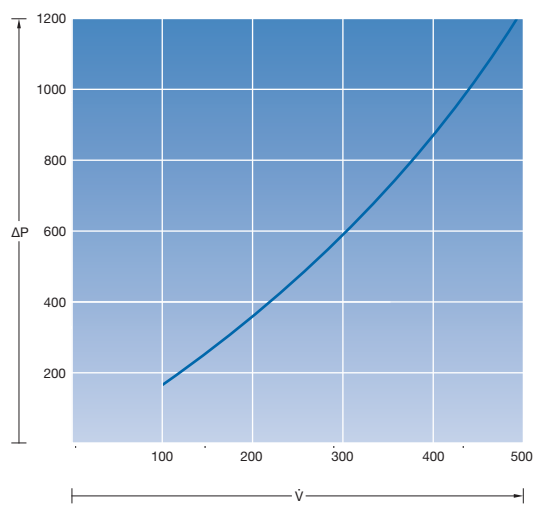
T_w = Temperatura del agua de entrada (°C)

P_c = Potencia total de refrigeración (W)

T_i = Temperatura interior armario (°C)

Curva de resistencia del agua

SK 3373.100, .500



\dot{V} = Caudal (l/h)

ΔP = Resistencia del agua (mbar)

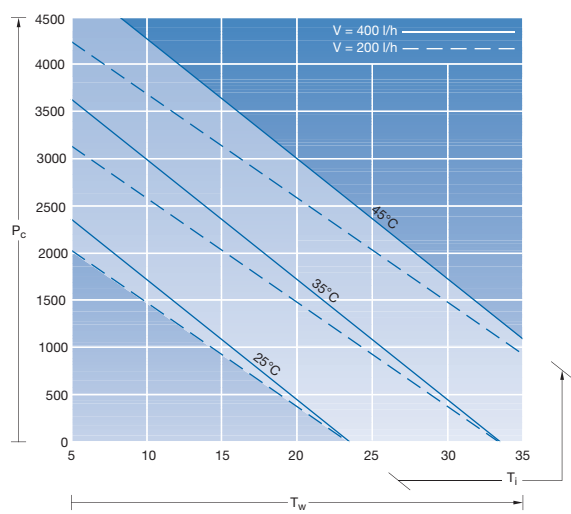
Intercambiadores de calor aire/agua, montaje mural

Clase de potencia 3000 W

Piezas conductoras de agua: Cobre/Latón (Cu/CuZn)

50 Hz

SK 3374.100, .500



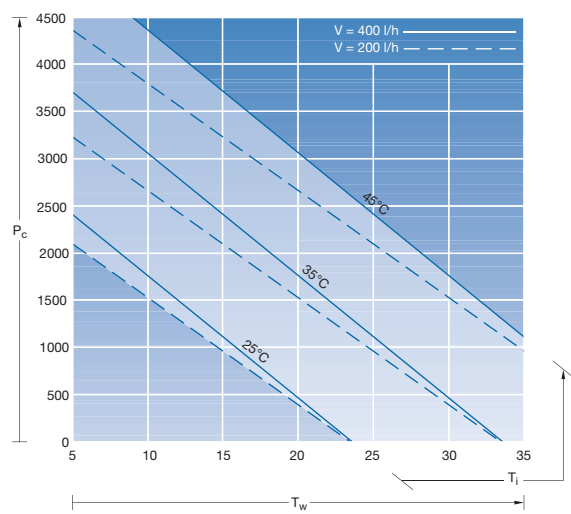
T_w = Temperatura del agua de entrada (°C)

P_c = Potencia total de refrigeración (W)

T_i = Temperatura interior armario (°C)

60 Hz

SK 3374.100, .500



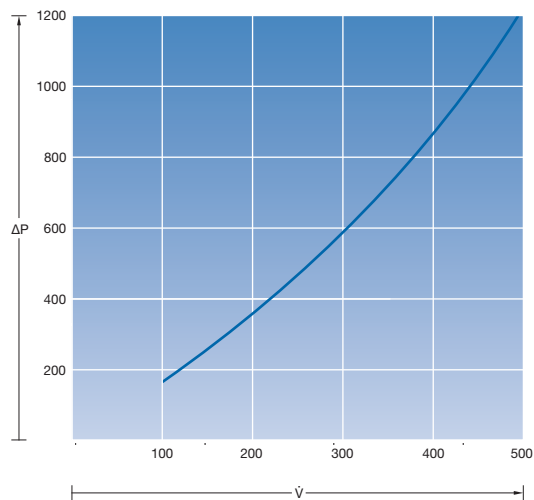
T_w = Temperatura del agua de entrada (°C)

P_c = Potencia total de refrigeración (W)

T_i = Temperatura interior armario (°C)

Curva de resistencia del agua

SK 3374.100, .500



V̄ = Caudal (l/h)

ΔP = Resistencia del agua (mbar)

Refrigeración de líquidos

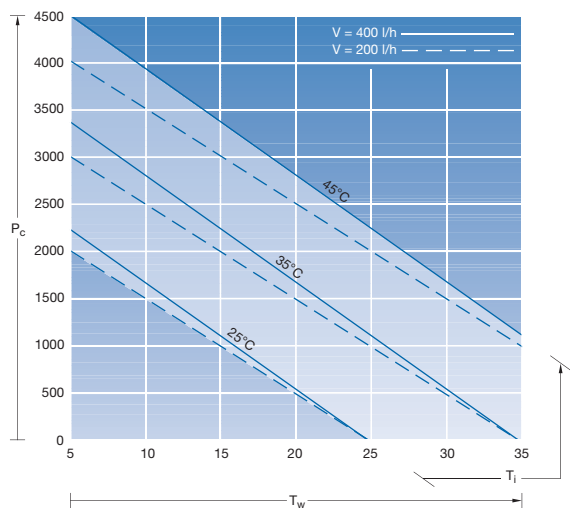
Intercambiadores de calor aire/agua, montaje mural

Clase de potencia 2500 W

Piezas conductoras de agua: Acero inox. (1.4571)

50 Hz

SK 3374.504



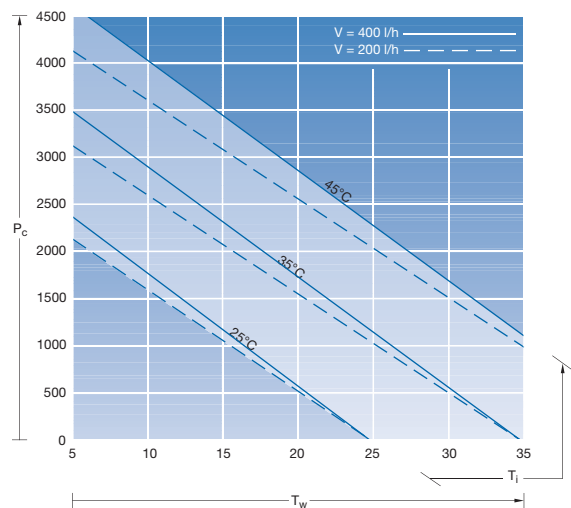
T_w = Temperatura del agua de entrada (°C)

P_c = Potencia total de refrigeración (W)

T_i = Temperatura interior armario (°C)

60 Hz

SK 3374.504



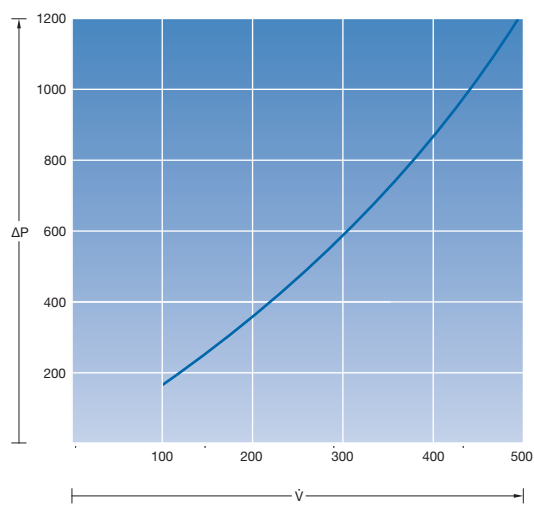
T_w = Temperatura del agua de entrada (°C)

P_c = Potencia total de refrigeración (W)

T_i = Temperatura interior armario (°C)

Curva de resistencia del agua

SK 3374.504



\dot{V} = Caudal (l/h)

ΔP = Resistencia del agua (mbar)

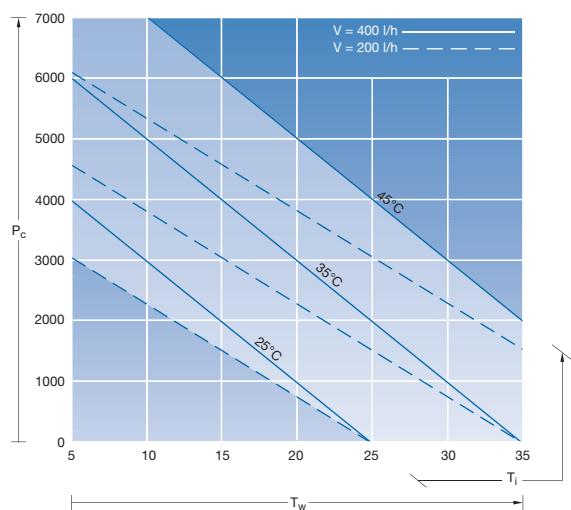
Intercambiadores de calor aire/agua, montaje mural

Clase de potencia 5000 W

Piezas conductoras de agua: Cobre/Latón (Cu/CuZn)

50 Hz

SK 3375.100, .500



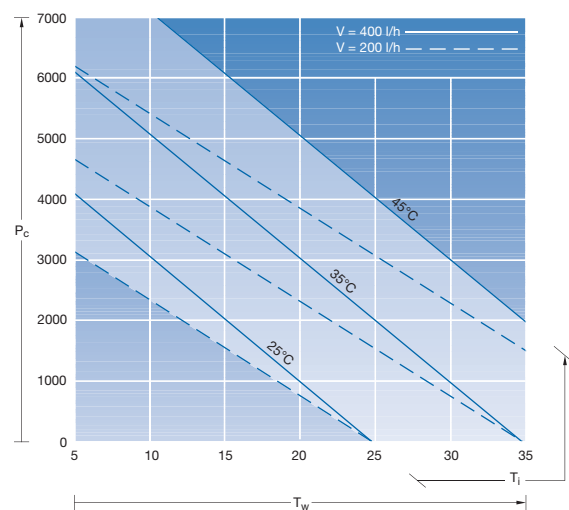
T_w = Temperatura del agua de entrada (°C)

P_c = Potencia total de refrigeración (W)

T_i = Temperatura interior armario (°C)

60 Hz

SK 3375.100, .500



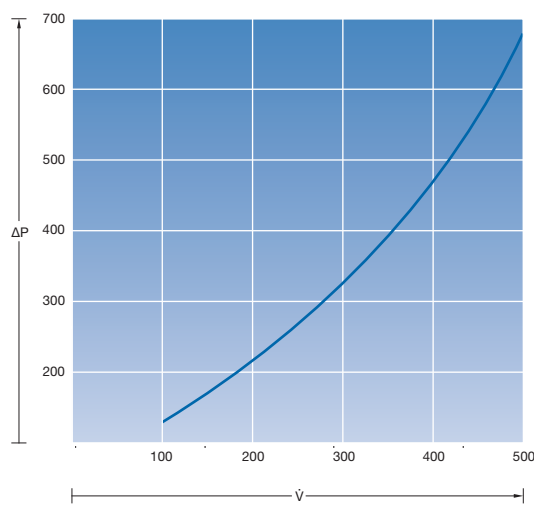
T_w = Temperatura del agua de entrada (°C)

P_c = Potencia total de refrigeración (W)

T_i = Temperatura interior armario (°C)

Curva de resistencia del agua

SK 3375.100, .500



V̄ = Caudal (l/h)

ΔP = Resistencia del agua (mbar)

Refrigeración de líquidos

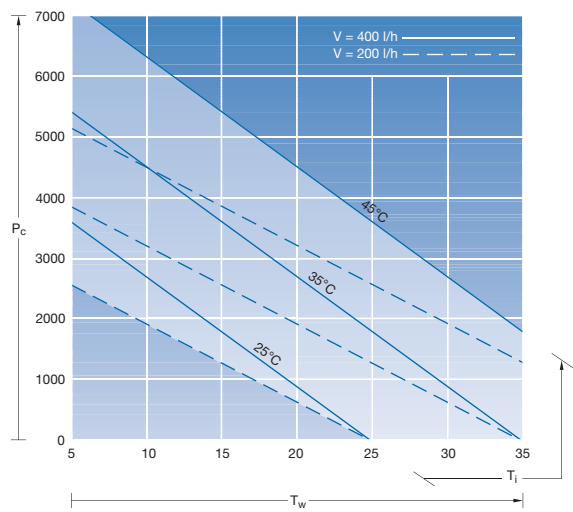
Intercambiadores de calor aire/agua, montaje mural

Clase de potencia 4000 W

Piezas conductoras de agua: Acero inox. (1.4571)

50 Hz

SK 3375.504



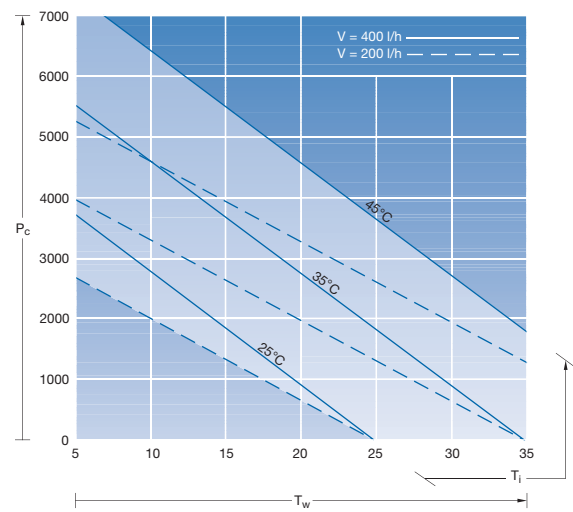
T_w = Temperatura del agua de entrada (°C)

P_c = Potencia total de refrigeración (W)

T_i = Temperatura interior armario (°C)

60 Hz

SK 3375.504



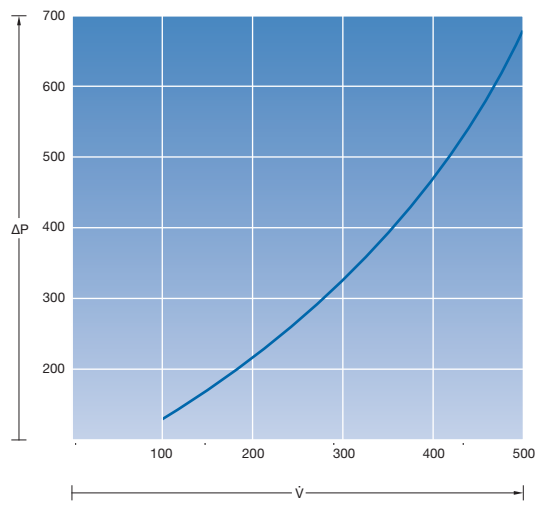
T_w = Temperatura del agua de entrada (°C)

P_c = Potencia total de refrigeración (W)

T_i = Temperatura interior armario (°C)

Curva de resistencia del agua

SK 3375.504



\dot{V} = Caudal (l/h)

ΔP = Resistencia del agua (mbar)

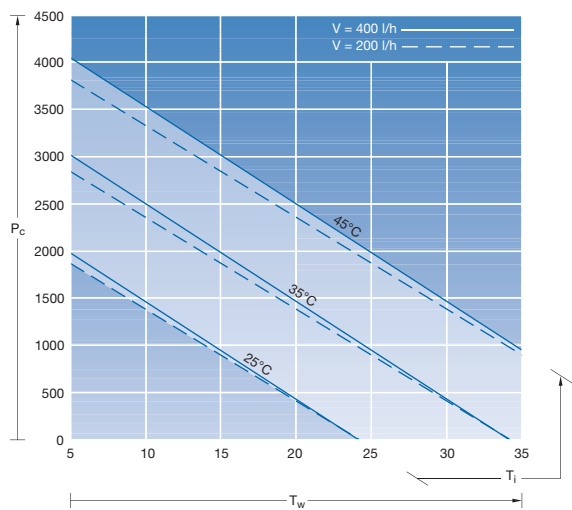
Intercambiadores de calor aire/agua, montaje en el techo

Clase de potencia 2500 W

Piezas conductoras de agua: Cobre/Latón (Cu/CuZn)

50 Hz

SK 3209.100, .500



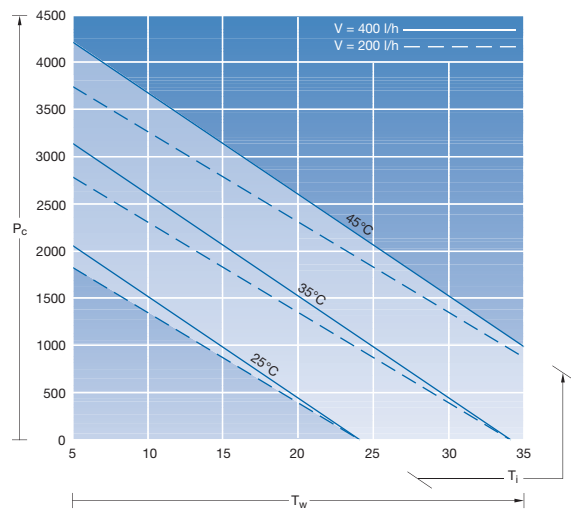
T_w = Temperatura del agua de entrada (°C)

P_c = Potencia total de refrigeración (W)

T_i = Temperatura interior armario (°C)

60 Hz

SK 3209.100, .500



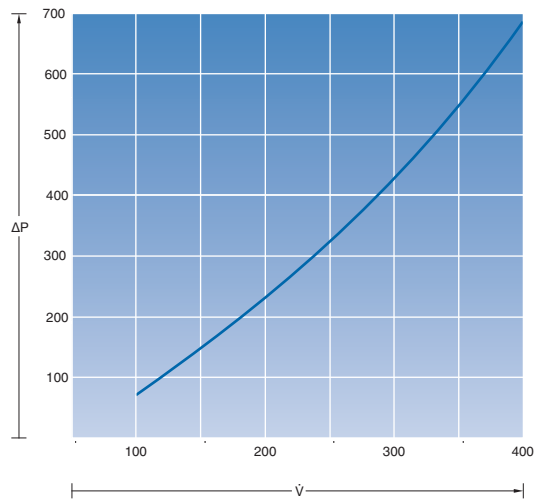
T_w = Temperatura del agua de entrada (°C)

P_c = Potencia total de refrigeración (W)

T_i = Temperatura interior armario (°C)

Curva de resistencia del agua

SK 3209.100, .500



V̄ = Caudal (l/h)

ΔP = Resistencia del agua (mbar)

Refrigeración de líquidos

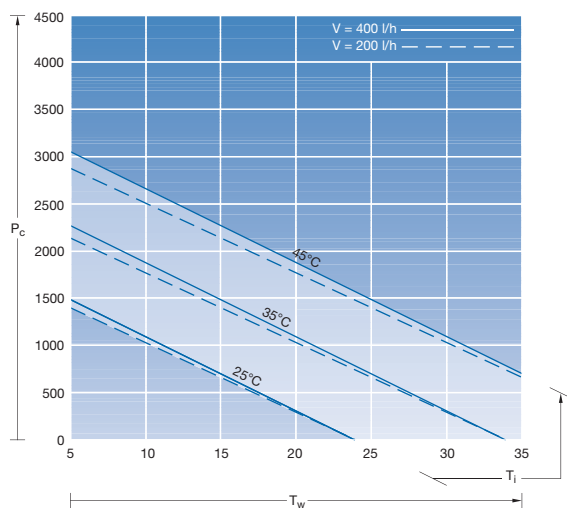
Intercambiadores de calor aire/agua, montaje en el techo

Clase de potencia 1875 W

Piezas conductoras de agua: Acero inox. (1.4571)

50 Hz

SK 3209.504



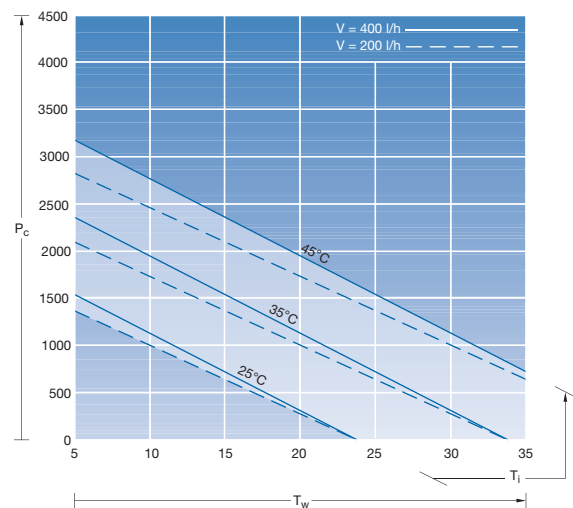
T_w = Temperatura del agua de entrada (°C)

P_c = Potencia total de refrigeración (W)

T_i = Temperatura interior armario (°C)

60 Hz

SK 3209.504



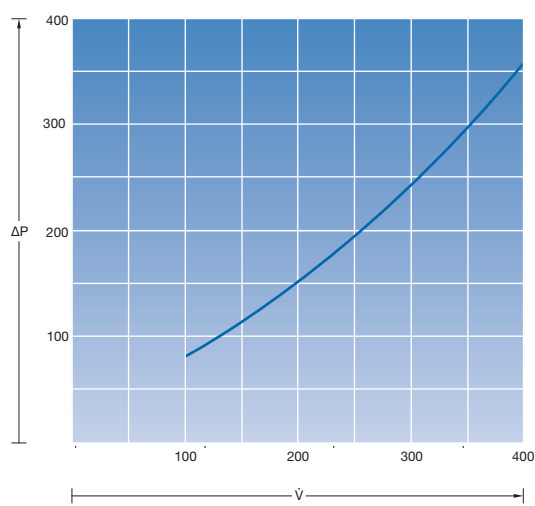
T_w = Temperatura del agua de entrada (°C)

P_c = Potencia total de refrigeración (W)

T_i = Temperatura interior armario (°C)

Curva de resistencia del agua

SK 3209.504



\dot{V} = Caudal (l/h)

ΔP = Resistencia del agua (mbar)

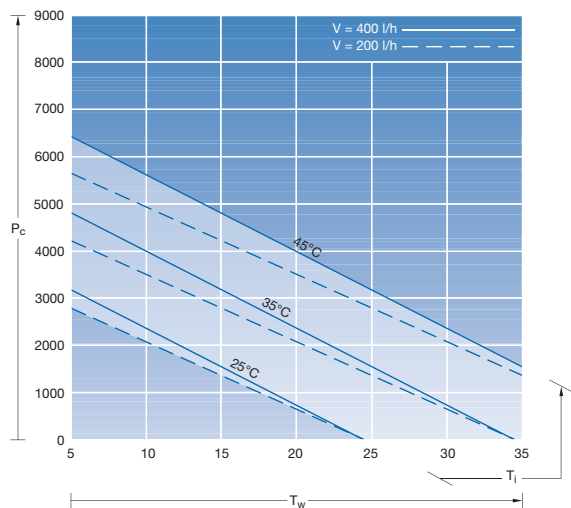
Intercambiadores de calor aire/agua, montaje en el techo

Clase de potencia 4000 W

Piezas conductoras de agua: Cobre/Latón (Cu/CuZn)

50 Hz

SK 3210.100, .500



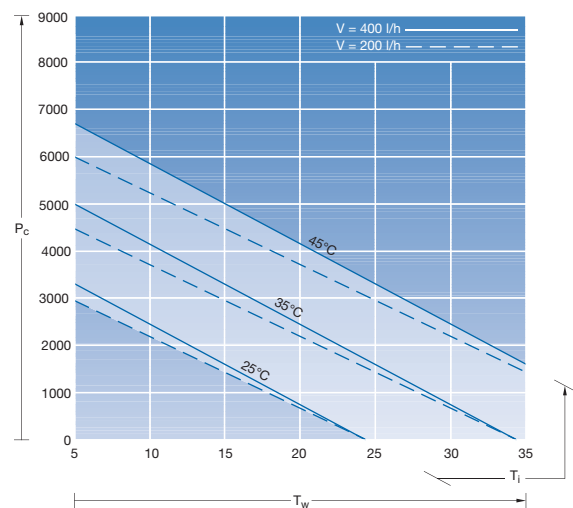
T_w = Temperatura del agua de entrada (°C)

P_c = Potencia total de refrigeración (W)

T_i = Temperatura interior armario (°C)

60 Hz

SK 3210.100, .500



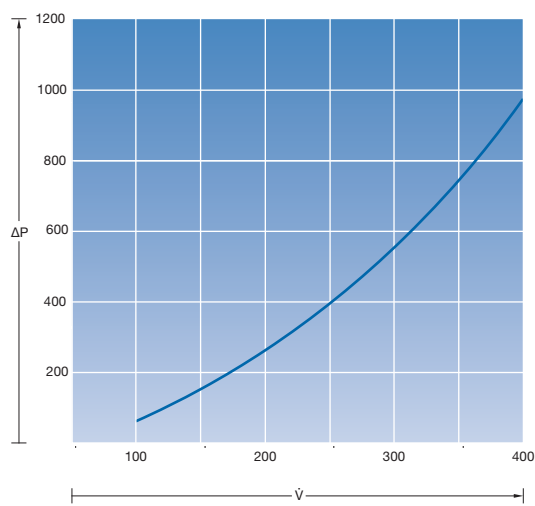
T_w = Temperatura del agua de entrada (°C)

P_c = Potencia total de refrigeración (W)

T_i = Temperatura interior armario (°C)

Curva de resistencia del agua

SK 3210.100, .500



V̄ = Caudal (l/h)

ΔP = Resistencia del agua (mbar)

Refrigeración de líquidos

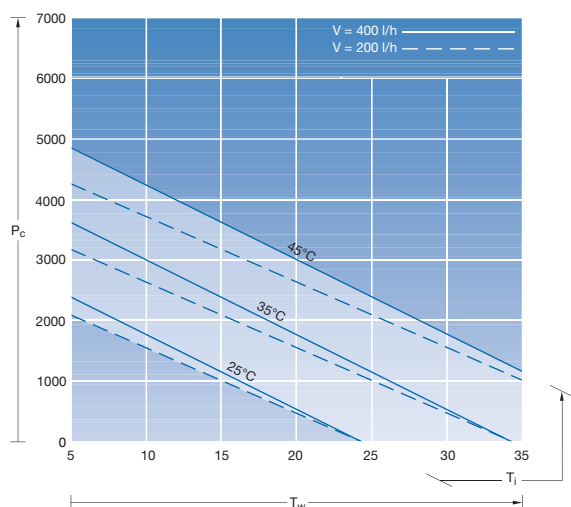
Intercambiadores de calor aire/agua, montaje en el techo

Clase de potencia 3000 W

Piezas conductoras de agua: Acero inox. (1.4571)

50 Hz

SK 3210.504



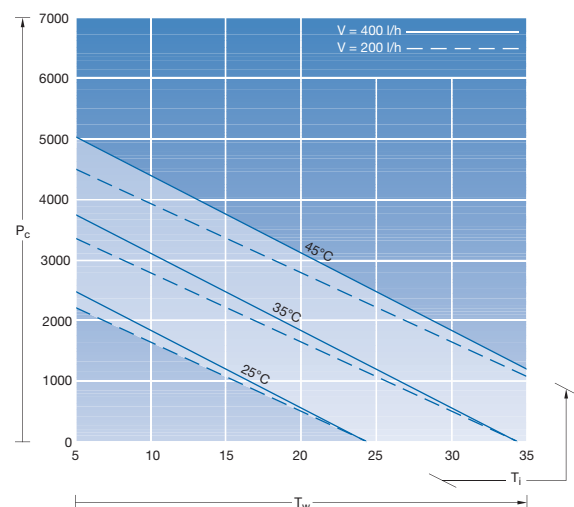
T_w = Temperatura del agua de entrada (°C)

P_c = Potencia total de refrigeración (W)

T_i = Temperatura interior armario (°C)

60 Hz

SK 3210.504



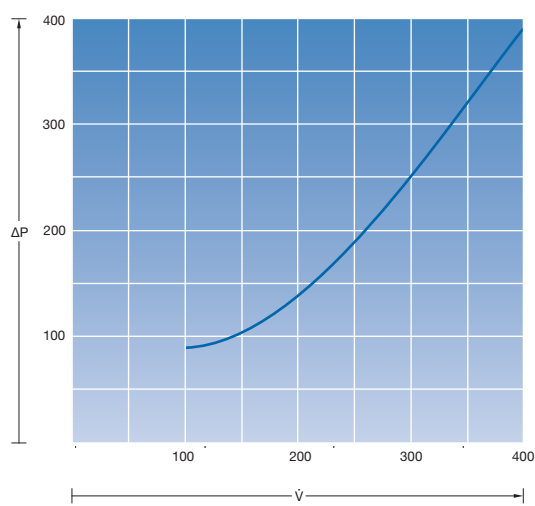
T_w = Temperatura del agua de entrada (°C)

P_c = Potencia total de refrigeración (W)

T_i = Temperatura interior armario (°C)

Curva de resistencia del agua

SK 3210.504

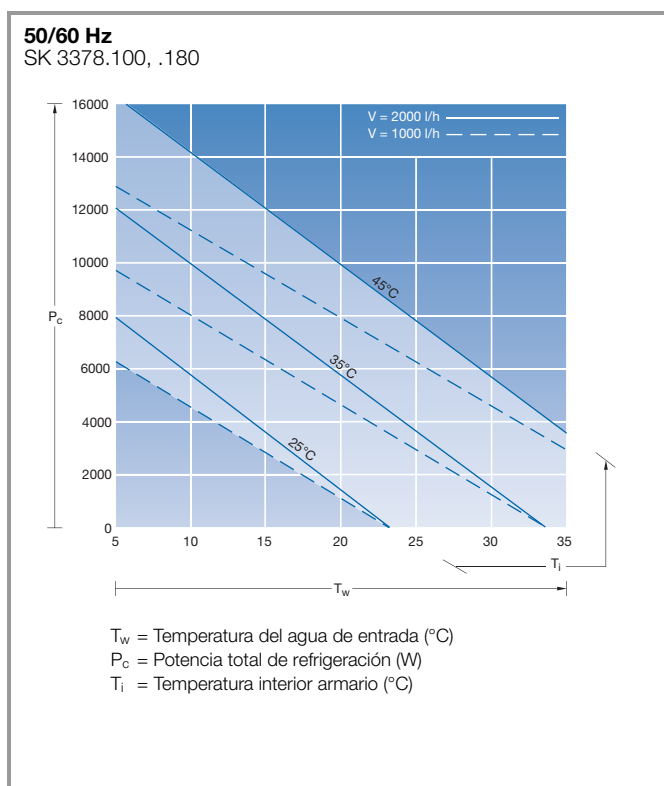


\dot{V} = Caudal (l/h)

ΔP = Resistencia del agua (mbar)

Liquid Cooling Package

Clase de potencia 10 kW, LCP Rack para la industria
Piezas conductoras de agua: Cobre/Latón (Cu/CuZn)

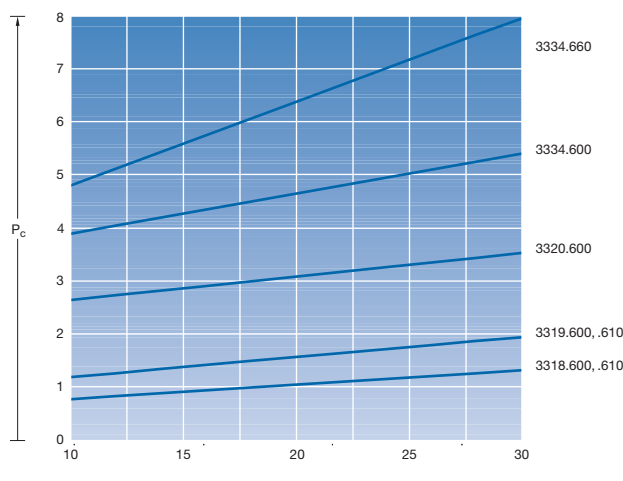


Refrigeración de líquidos

Chiller TopTherm

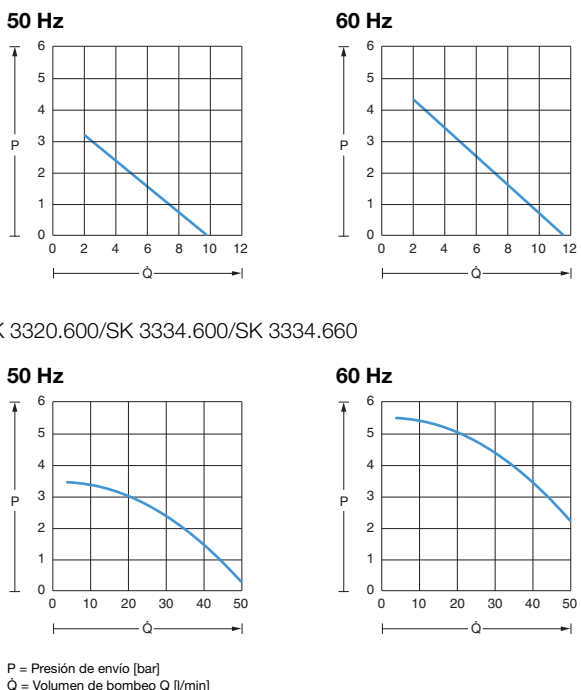
Clase de potencia 1 – 6 kW

50 Hz a $T_u = 32^\circ\text{C}$ (temperatura ambiente)
SK 3318.600, .610, 3319.600, .610, 3320.600, 3334.600, .660



T_w = Temperatura del agua de entrada ($^\circ\text{C}$)
 P_c = Potencia total de refrigeración (kW)

Diagramas de las bombas
SK 3318.600/SK 3318.610/SK 3319.600/SK 3319.610

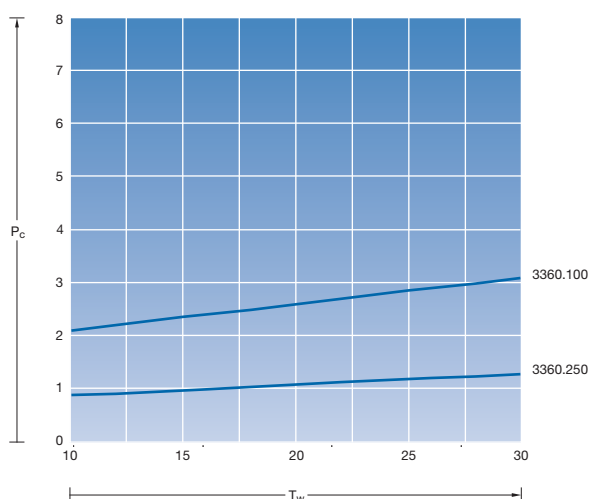


P = Presión de envío [bar]

Q = Volumen de bombeo Q [l/min]

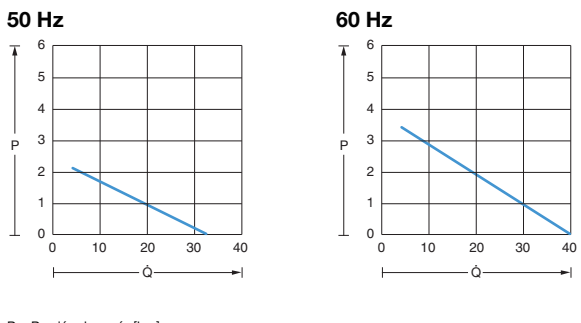
Clase de potencia 1 – 2,5 kW, montaje mural

50 Hz a $T_u = 32^\circ\text{C}$ (temperatura ambiente)
SK 3360.100, .250



T_w = Temperatura del agua de entrada ($^\circ\text{C}$)
 P_c = Potencia total de refrigeración (kW)

Diagramas de las bombas
SK 3360.100/SK 3360.250

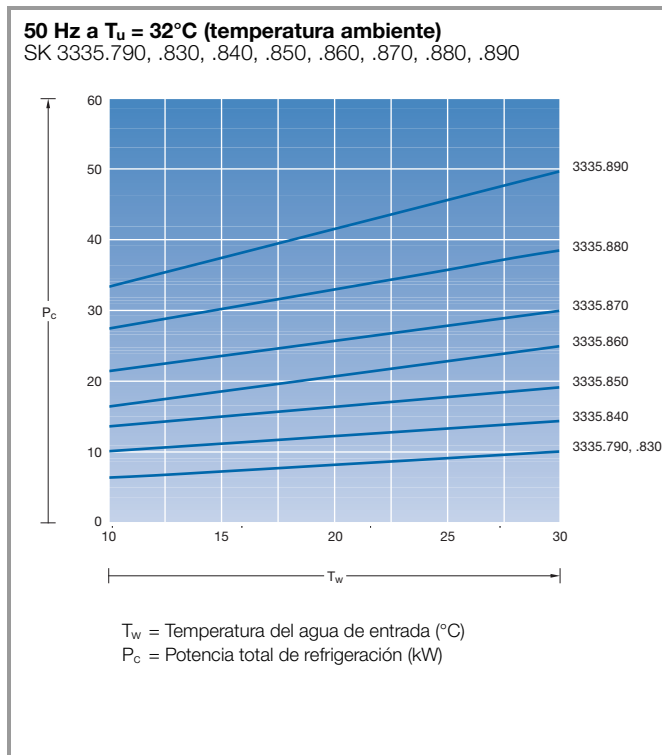


P = Presión de envío [bar]

Q = Volumen de bombeo Q [l/min]

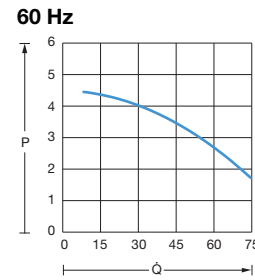
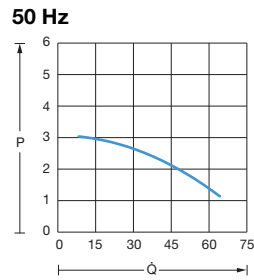
Chiller TopTherm

Clase de potencia 8 – 40 kW

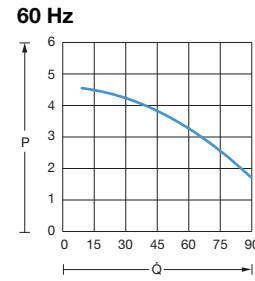
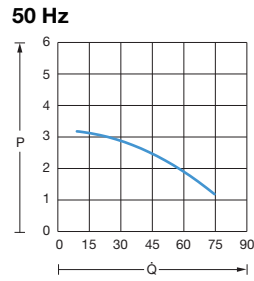


Diagramas de las bombas

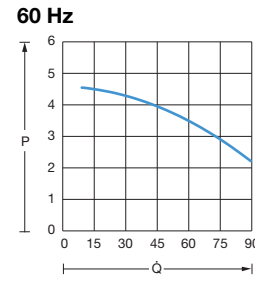
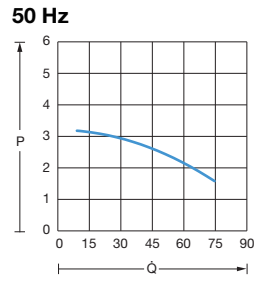
SK 3335.850



SK 3335.860

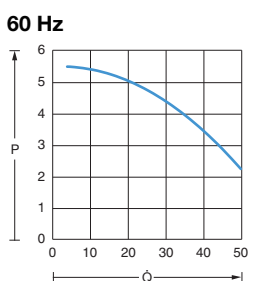
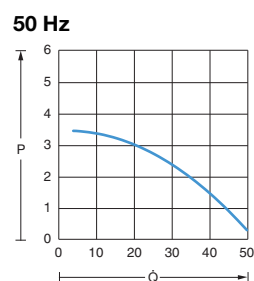


SK 3335.870

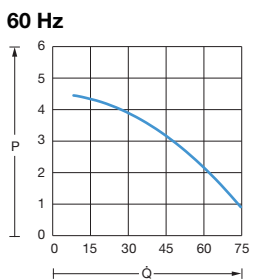
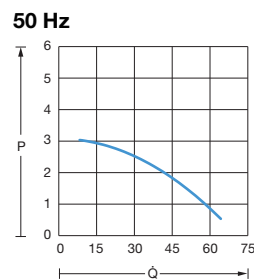


Diagramas de las bombas

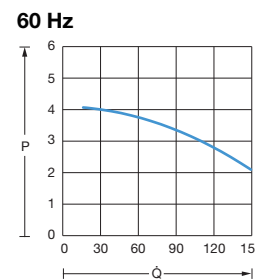
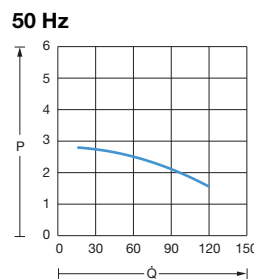
SK 3335.790/SK 3335.830



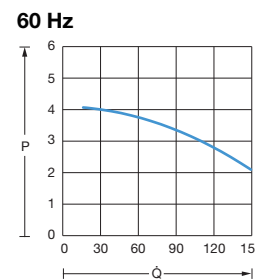
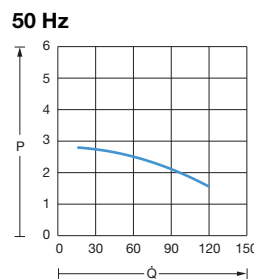
SK 3335.840



SK 3335.880



SK 3335.890

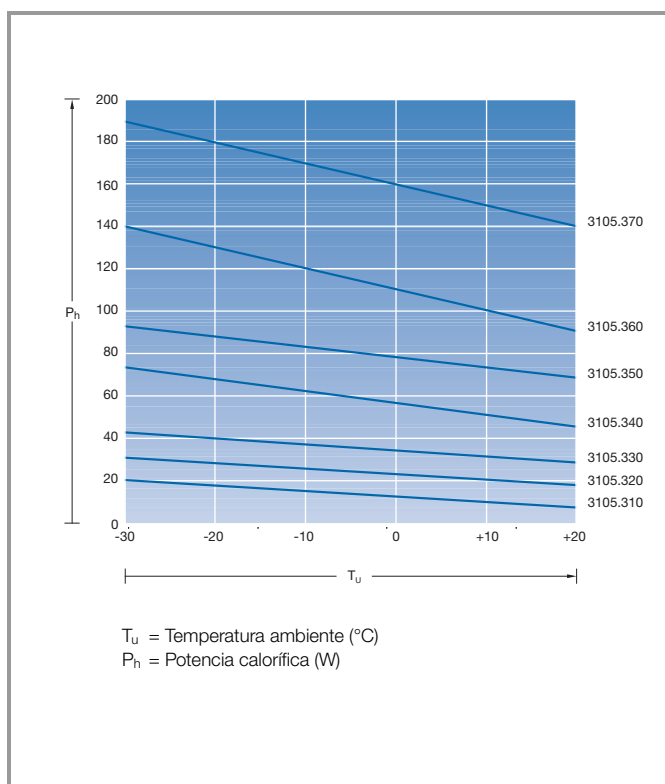


P = Presión de envío [bar]
Q = Volumen de bombeo Q [l/min]

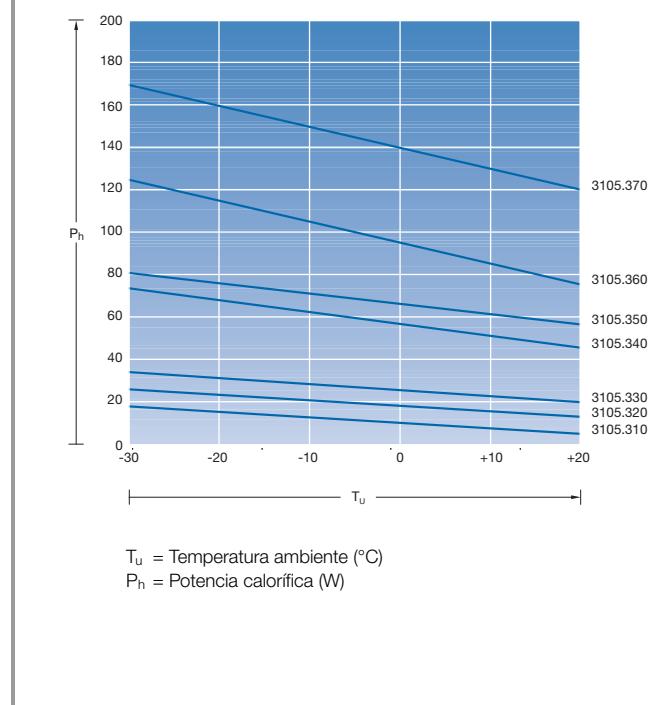
Resistencias calefactoras para armarios

Resistencias calefactoras sin ventiladores

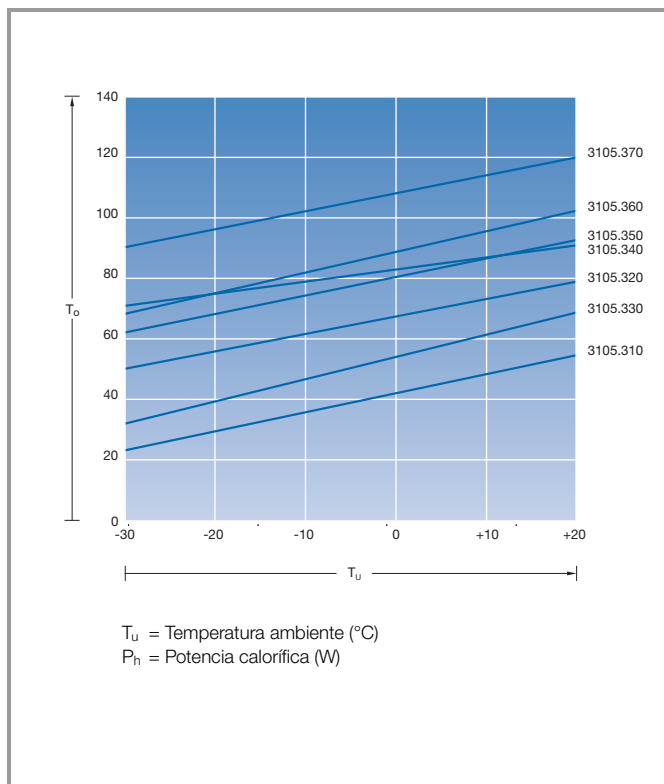
Potencia calorífica 230 V



Potencia calorífica 110 V



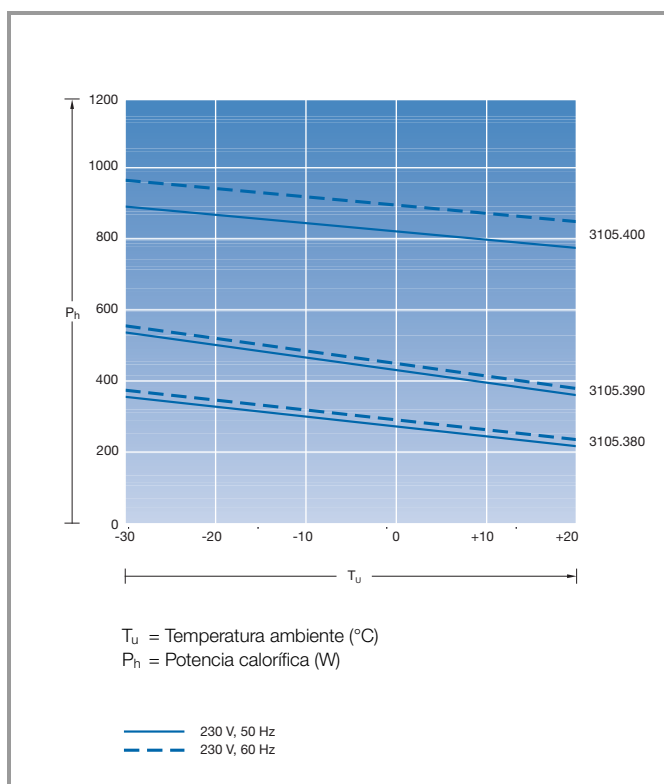
Temperatura máx. de la superficie



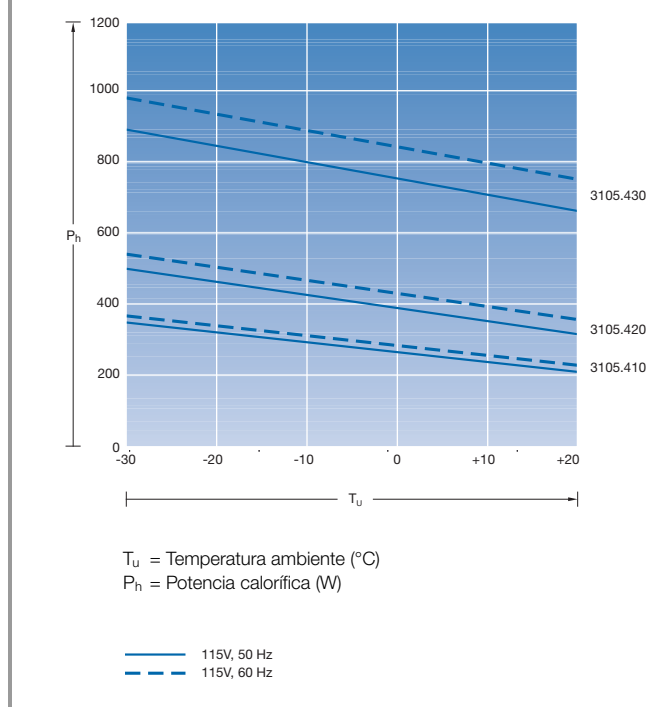
Resistencias calefactoras para armarios

Resistencias calefactoras con ventiladores

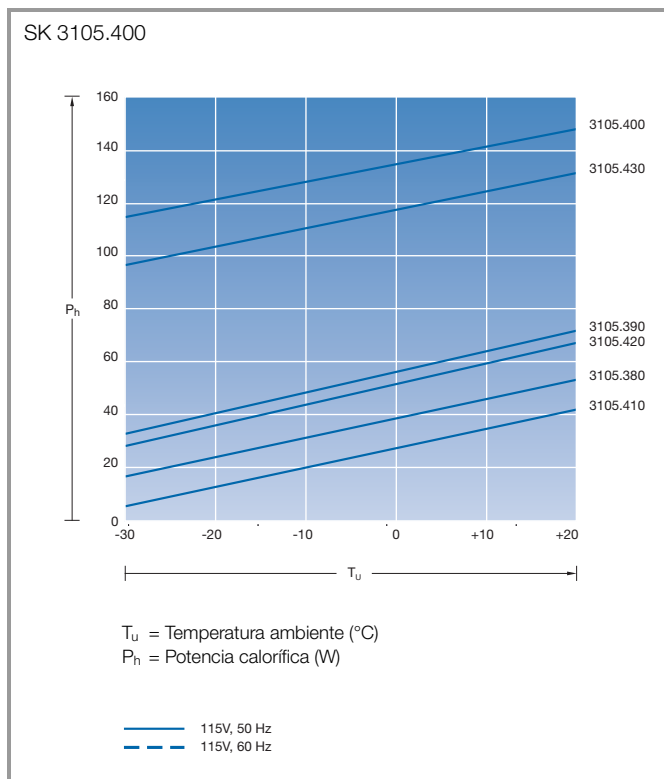
Potencia calorífica 230 V, 50/60 Hz



Potencia calorífica 115 V, 50/60 Hz



Temperatura máx. de la superficie



Notas

Rittal – The System.

Faster – better – everywhere.

- Armarios de distribución
- Distribución de corriente
- Climatización
- Infraestructuras TI
- Software y servicios

Aquí encontrará los datos de contacto
de las filiales Rittal en todo el mundo.



www.ittal.com/contact

04.2015/G351

ENCLOSURES

POWER DISTRIBUTION

CLIMATE CONTROL

IT INFRASTRUCTURE

SOFTWARE & SERVICES

FRIEDHELM LOH GROUP

