

X-POWER ALPINE		50B	80B	130B
Capacidad frigorífica Nominal	kW-(Kcal/h)	4,85-(4171)	6,60-(5676)	12,40-(10664)
Capacidad frigorífica Min.	kW-(Kcal/h)	1,00-(860)	2,20-(1892)	3,00-(2580)
Capacidad frigorífica Máx.	kW-(Kcal/h)	5,25-(4515)	7,90-(6794)	13,50-(11610)
Consumo eléctrico Nominal	W	1830	2350	4350
E.E.R (Eficiencia en frío)	W/W	3	3	3
Clase Energética (Frío)		D	C	nd
C.E.A (Consumo eléctrico anual)	kWh	915	1175	-
Capacidad calorífica Nominal	kW-(Kcal/h)	5,10-(4386)	7,55-(6493)	13,00-(11180)
Capacidad calorífica Min.	kW-(Kcal/h)	0,90-(774)	2,20-(1892)	3,00-(2580)
Capacidad calorífica Máx.	kW-(Kcal/h)	6,50-(5590)	9,00-(7740)	15,00-(12900)
Consumo eléctrico Nominal	W	1413	2350	4050
C.O.P.	W/W	3,61	3,21	3,21
Clase Energética (Calor)		A	C	nd

Unidad Interior		40KQV050	40KQV080	40KQV130
Deshumidificación	l/h	1,7	1,8	4,5
Caudal de aire Nominal (B/M/A)	m <sup>3</sup> /h	684/756/900	720/900/1080	1512/1674/1890
Nivel presión sonora (B/M/A)	dB(A)(1)	38/42/45	32/36/39	42/46/52
Nivel potencia sonora (B/M/A)	dB(A)	51/55/58	45/49/52	55/59/65
Dimensiones (AlxAnxPr)	mm	298x575x575	298x825x825	298x825x825
Dimensiones rejilla (AlxAnxPr)	mm	30x720x720	30x960x960	30x960x960
Peso rejilla	kg	3,1	6,5	6,5
Peso	kg	19	38	38
Tensión de alimentación	V-ph-Hz	230-1-50	230-1-50	230-1-50

Unidad Exterior		38VYX050N	38VYX080N	38VYX130N
Tipo de compresor		Rotativo gemelo	Rotativo gemelo	Rotativo gemelo
Máxima longitud de tubería	m	30	50	50
Máxima diferencia de altura	m	30	30	30
Sistema de precargado	m	20	20	20
Caudal de aire (min/máx)	m <sup>3</sup> /h	1044/2394	1044/3960	7506
Nivel presión sonora (Frío)	dB(A)(2)	46	45	54
Nivel potencia sonora (Frío)	dB(A)	66	65	74
Nivel presión sonora (Calor)	dB(A)(2)	48	47	51
Nivel potencia sonora (Calor)	dB(A)	68	67	71
Dimensiones (AlxAnxPr)	mm	550x780x290	795x900x320	1340x900x320
Peso	kg	38	55	85
Máxima intensidad	A	15	15	22,8
Conexiones Flare	Pulg	1/2"-1/4"	5/8"-3/8"	5/8"-3/8"
Tensión de alimentación	V-ph-Hz	230-1-50	230-1-50	230-1-50
Rango funcionamiento (Min/Máx) (Frío)	°C	-15/43	-5/43	-5/43
Rango funcionamiento (Min/Máx) (Calor)	°C	-15/24	-15/24	-15/24

Las capacidades en frío están basadas en una temperatura de aire interior a 27°C bs/19°C bh y de aire exterior a 35°C bs/24°C bh

Las capacidades en calor están basadas en una temperatura de aire interior a 20°C bs/15°C bh y de aire exterior a 7°C bs/6°C bh

1) Nivel presión sonora medida en campo libre (JIS9612std)

2) Nivel presión sonora medida en campo hemisférico a 4m de distancia de la unidad

Rendimiento evaluado con 5m de tubería de interconexión de acuerdo con EN 14511

# 40KQV - XPOWER ALPINE

## GAMA COMERCIAL SISTEMAS INVERTER

**XPOWER**  
INVERTER



**Estética: premio internacional de diseño.**

**Acceso a todos los componentes con solo retirar el panel.**

### CARACTERÍSTICAS

- **Sistema de purificación de aire** de gran rendimiento con filtros de titanio fotocatalíticos y filtros electrostáticos.
- **La entrada del aire de renovación y la rejilla de salida adicional** permiten el acondicionamiento del aire de una habitación contigua.
- **Entrada de aire fresco para permitir una renovación constante del aire.**
- **Equipada con filtros de titanio fotocatalíticos** que eliminan olores e impurezas de hasta 0,01 mm, y filtros electrostáticos de gran rendimiento.
- **Las rejillas motorizadas de dos, tres y cuatro vías** permiten dirigir el caudal de aire para satisfacer las preferencias individuales.
- **Confort interior estable con fluctuación mínima de temperatura.**

### GAMA DE CONTROLES



33MC-IS



33MC-ZM



33MC-RC

Mando a distancia por infrarrojos incluido en la unidad.

### UNIDADES EXTERIORES



38 VYX\_N

### ACCESORIOS

- Kit obstrucción salida de aire.
- Filtro fotocatalítico y electrostático.
- Controles por cable.

