#### Scheda Tecnica

**CODICE 65001** 

#### **VORT KRYO-POLAR EVO 11**

Condizionatori d'aria locali







INTERTEK-GS

rotativo



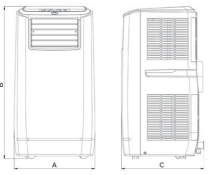
# Dati tecnici e prestazionali

Carica standard refrigerante (g)	280
Classe energetica in raffreddamento	А
Frequenza (Hz)	50
Numero Fasi (Ph)	1
Numero velocità	3
Peso (Kg)	31
Potenza assorbita raffreddamento (W)	1050
Potenza assorbita raffrescamento modalità "water-to-air" (W):	930
Temp. ambiente max funzionamento continuativo (°C)	35
Temperatura ambiente min	18
funzionamento continuativo (°C)	
Tensione (V)	220-240

ripo compressore	rotativo
Tipo di Refrigerante	R290
Area di utilizzo (m2)	15-23
EER	3,0
EER in modalità "water-to-air"	3,42
Portata max (m³/h)	495
Potenza Raffrescamento (BTU/h)	10.918
Potenza Raffrescamento (W)	3,2
Potenza Raffrescamento "water-to-air" ((BTU/h)	10.822
Potenza Raffrescamento "water-to-air" (W)	3,17
Potenza sonora Lw [dB(A)]	65
Pressione Sonora Lp in campo libero [dB(A)] 3 m	42,5

## **Dimensioni**





Diametro Ø (mm)	150
Dimensione A (mm)	414,5
Dimensione B (mm)	782,8
Dimensione C (mm)	424,5

#### PER INFORMAZIONI / FOR INFORMATION

ITALY
Pre Sales:
prevendita@vortice-italy.com
After Sales:

UNITED KINGDOM & REP. OF IRELAND Sales Dept: sales@vortice.ltd.uk Technical Dept:

OTHER COUNTRIES Sales Dept: export@vortice-italy.com After Sales:

#### Scheda Tecnica

**CODICE 65001** 

#### **VORT KRYO-POLAR EVO 11**

Condizionatori d'aria locali



### **Descrizione**

- · Involucro realizzato in resina termoplastica ABS.
- 4 modalità di funzionamento: automatico, raffrescamento, deumidificazione, ventilazione.
- Apparecchio in classe A dotato di doppia modalità di funzionamento: aria-aria e acqua-aria (funzione "SUPER COOL"), quest'ultima garantisce superiori capacità refrigeranti ed un significativo miglioramento dell'efficienza energetica dei prodotti.
- Non richiede interventi di installazione: è sufficiente garantire, attraverso la tubazione di scarico la fuoriuscita dell'aria calda dall'ambiente di climatizzazione.
- Dotato di comandi elettronici con display LCD e di un moderno telecomando ad infrarossi per il controllo a distanza.
- Sistema di scarico continuo che trasforma automaticamente la condensa che si forma all'interno dell'apparecchio in vapore che viene poi espulso all'esterno.
- Timer programmabile: consente di programmare, nell'arco delle 24 ore e ad intervalli di 1 ora, l'accensione e lo spegnimento dell'apparecchio.
- Funzione "SLEEP": ottimizza i consumi notturni, innalzando di 1°C la

- temperatura impostata, per ciascuna delle due ore successive.
- · Filtri antipolvere lavabili.
- · Filtro ai carboni attivi che elimina i cattivi odori.
- Contiene gas fluorurato (R290) ad effetto serra, caratterizzato da GWP Global Warning Potential prossimo a zero, limita le emissioni di anidride carbonica in atmosfera e così favorisce il contenimento della temperatura globale del pianeta.
- Prodotto ermeticamente sigillato.
- · Accessori in dotazione:
- · Adattatore tondo
- · Cover per adattatore tondo
- Tubazione di scarico dell'aria calda
- Pannello in plastica
- Pannello in plastica con foro tondo
- Tubo per lo scarico continuo della condensa
- · Filtro ai carboni attivi
- · Telecomando ad infrarossi.

#### PER INFORMAZIONI / FOR INFORMATION

ITALY Pre Sales:

prevendita@vortice-italy.com

After Sales:

postvendita@vortice-italy.com

UNITED KINGDOM & REP. OF

IRELAND

Sales Dept:

sales@vortice.ltd.uk

Technical Dept:

technical@vortice.ltd.uk

OTHER COUNTRIES

Sales Dept:

export@vortice-italy.com

After Sales:

after-sales@vortice-italy.com