

Date Tehnice Pompe de caldura gama BWT Connect Inverter

Gama BWT Pioneer Inverter

Model: CPIR13

Volum apa recomandat (m³): 30-60 m³
Interval temperatura de operare (°C): 7°C - 43°C

Putere incalzire: Aer 15°C, Apa 26°C

Putere (kW): 12.5
C.O.P. 10.5-5.9
C.O.P. la 50% viteza 9.2

Putere incalzire certificate: Aer 15°C, Apa 26°C

Putere (kW) 9.0
C.O.P. 5.9-4.2
C.O.P la 50% viteza 5.8
Sursa putere: 220 – 240 V / 1ph / 50 Hz
Debit de apa rrcomandat (m3 /h) 4 pana la 6
Nivel zgomot dB la 1m distanta: 48.5
Schimbator: Titan
Carcasa exteriora: metalica cu elemente din plastic
Dimensiuni (LxAxl) mm: 864x359x648



Model: CPIR17

Volum apa recomandat (m³): 40-75 m³
Interval temperatura de operare (°C): 7°C - 43°C

Putere incalzire: Aer 15°C, Apa 26°C

Putere (kW): 16.5
C.O.P. 10.0-5.7
C.O.P. la 50% viteza 8.8

Putere incalzire certificate: Aer 15°C, Apa 26°C

Putere (kW) 11.5
C.O.P. 6.0-4.2
C.O.P la 50% viteza 6.0
Sursa putere: 220 – 240 V / 1ph / 50 Hz
Debit de apa rrcomandat (m3 /h) 6 pana la 8
Nivel zgomot dB la 1m distanta: 48.7
Schimbator: Titan
Carcasa exteriora: metalica cu elemente din plastic
Dimensiuni (LxAxl) mm: 954x359x648



Model: CIPR21

Volum apa recomandat (m³): 50-95 m³
Interval temperatura de operare (°C): 7°C - 43°C

Putere incalzire: Aer 15°C, Apa 26°C

Putere (kW): 20.0
C.O.P. 10.6-5.6
C.O.P. la 50% viteza 8.9

Putere incalzire certificate: Aer 15°C, Apa 26°C

Putere (kW) 14.0
C.O.P. 6.0-4.1
C.O.P la 50% viteza 5.8
Sursa putere: 220 – 240 V / 1ph / 50 Hz
Debit de apa rrcomandat (m3 /h) 8 pana la 10
Nivel zgomot dB la 1m distanta: 49.6
Schimbator: Titan
Carcasa exterioroara: metalica cu elemente din plastic
Dimensiuni (LxAxI) mm: 954x359x748

