
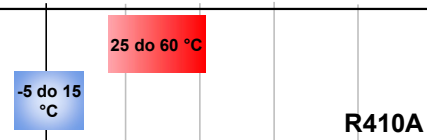

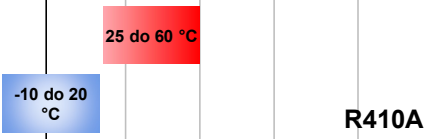

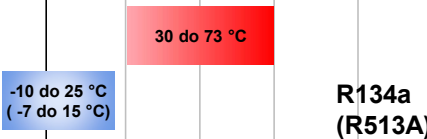

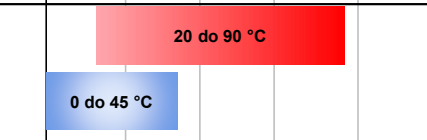

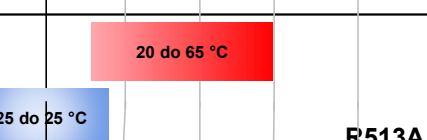


Program produkcji 2022 : Seryjne solankowe pompy ciepła średniej i dużej mocy



Sposób poboru energii ze środowiska : Solanka/Woda lub Woda/Woda

Segment pomp ciepła PRO	Zakres temperatur solanka/woda i rodzaj czynnika chłodniczego	Moce dla B0/W35	Zastosowanie	Sterowanie	Sprężarka
VITOCAL 200-G 	 25 do 60 °C -5 do 15 °C R410A	75, 101 kW	CO/AC/wstępne CWU Ogrzewanie, chłodzenie budynków	Vitotronic 200	Scroll (spiralna)
VITOCAL 300-G 	 25 do 60 °C -10 do 20 °C R410A	85, 109, 135, 175, 222 kW	CO/AC/wstępne CWU Ogrzewanie, chłodzenie budynków	Vitotronic 200 lub Vitotronic PLC Typ 2.0	Scroll (spiralna)
VITOCAL 350-G (Inverter Eco) 	 30 do 73 °C -10 do 25 °C (-7 do 15 °C) R134a (R513A)	27, 34, 56, 76, 97, 114, 132, 155, 170, 197 kW	CO/AC/CT/CWU Ogrzewanie, chłodzenie budynków, ciepło technologiczne, produkcja c.w.u.	Vitotronic PLC Typ 2.0	Tłokowa
VITOCAL 350-HT 	 20 do 90 °C 0 do 45 °C R1234ze	133, 175, 202, 235, 262, 303, 352 kW dla par. (W45/W90)	Odzysk -> CO/CT/CWU Odzysk ciepła, praca z sieciami ciepłowniczymi	Vitotronic PLC Typ HT	Tłokowa
VITOCAL 350-G Screw 	 20 do 65 °C -25 do 25 °C R513A	301, 376, 458, 603 kW	CO/AC/wstępne CWU Ogrzewanie, chłodzenie budynków, praca z sieciami ciepłowniczymi	Vitotronic PLC Typ 2.0	Śrubowa

[°C] -25 0 30 60 75 100