

# Bomba de calor

## Linha FH



	FH-160	FH-100
Potência térmica (Kcal/h)	25.000	20.000
Potência consumida em KW	7,6	5,5
COP coeficiência de performance	3,4	3,4
Alimentação	220V 3~   380V 3N~	220V 1~ 220V 3~   380V 3N~
Vazão ideal de recirculação	5m³/h	5m³/h
Tipo de compressor	Scroll	Scroll
Nível de ruído dB (A)	70	67
Perda de carga	8 mca	8 mca
Dimensões A x L x C (cm)	89,5 x 92 x 92	89,5 x 92 x 92

	FH-80
Potência térmica (Kcal/h)	16.000
Potência consumida em KW	5,0
COP coeficiência de performance	3,7
Alimentação	220V 1~ 220V 3~   380V 3N~
Vazão ideal de recirculação	5m³/h
Tipo de compressor	Scroll
Nível de ruído dB (A)	67
Perda de carga	6 mca
Dimensões A x L x C (cm)	67 x 68 x 71

	FH-40
Potência térmica (Kcal/h)	8.000
Potência consumida em KW	2,2
COP coeficiência de performance	4,2
Alimentação	220V 1~
Vazão ideal de recirculação	4m³/h
Tipo de compressor	Rotativo
Nível de ruído dB (A)	70
Perda de carga	6 mca
Dimensões A x L x C (cm)	62 x 59,5 x 59