

TEC QAW07V Datablad

Data & prestaties	QAW07V	-
Verwarmingsvermogen (A7/W35)	7,09	kW
Elektrisch vermogen (A7/W35)	1,25	kW
COP (A7/W35)	4,5	-
Verwarmingsvermogen (A2/W35)	6,1	kW
Elektrisch vermogen (A2/W35)	1,75	kW
COP (A2/W35)	4,05	-
Verwarmingsvermogen (A -7/W35)	4,75	kW
Elektrisch vermogen (A -7/W35)	2,5	kW
COP (A -7/W35)	3,44	-
Koelvermogen (A35/W18)	-	kW
Seasonal coefficient of performance (SCOP)	4,28	-
Energie label (+35/+55)	A++	-
Energieverbruik	2620 – 3270	kWh/jaar

Elektrisch buitenunit		
Nominale spanning	1f / 71Hz / 230V	-
Zekering	20A traag	A
Nominale stroom		A
Maximale stroom		A
Elektrische bedrading stroomvoorziening	3 x 2,5 mm ²	-
Elektrische bedrading naar binnenunit	4 x 1,5 mm ²	-

Informatie buitenunit		
Fabrikant	TEC	-
Type	QAW07V-QPTS	-
Geluidsdruk niveau op 5m.	35	dB(A)
Afmetingen (l x b x h)	1066 x 490 x 850	mm
Gewicht	90	kg
Diameter leiding koudemiddel vloeistof	3/8"	inch
Compressor	Mitsubishi	merk
Diameter leiding koudemiddel gas	5/8"	inch
Lengte leiding koudemiddel min./max.	3-30	m
Maximaal hoogteverschil leiding koudemiddel	15	m
Maximale leidinglengte zonder bijvullen koelmiddel	15	m
Maximale leidinglengte met bijvullen koelmiddel	30	m
Extra koudemiddel toevoegen per meter	50	g/m
Koudemiddel	R410A	-
Koudemiddel vulling	1,65	kg
Bedrijfstemperatuur min.max.	-15 ~ 25	°C
Sanitair warm water uitlaattemperatuur	25 ~ 55	°C

Elektrisch binnenunit		
Nominale spanning	1f / 50Hz / 230V	-
Zekering	20A slow	A
Elektrische bedrading stroomvoorziening	3 x 2,5 mm ²	-
Capaciteit geïntegreerd verwarmingselement	2,5	kW

Informatie binnenunit		
Fabrikant	TEC	-
Afmetingen (l x b x h)	745 x 745 x 2060	mm
Gewicht	152	kg
Hydraulische aansluiting cv systeem	3/4	inch
Hydraulische aansluiting sanitair warm water	1	inch
Volumestroom tapwater	20,83	L/min
Circulatiepomp	Grundfoss	merk
Materiaal sanitair water tank	RVS	-
Volume sanitair water tank	200	L
Capaciteit geïntegreerd verwarmingselement tank	2,5	kW
Maximale watertemperatuur sanitair warm water	65	°C