

BITENUNIT
MU4R25 U40

Compressor	Type			Twin Rotary
Capaciteit *	Koelen	Min. / nom. / max.	kW	1,3 / 7,0 / 8,5
	Verwarmen	Min. / nom. / max.	kW	1,5 / 8,4 / 9,4
Lagetemperatuurscapaciteit	Verwarmen-7°C	Max.	kW	5,9
Stroomvoorziening *	Koelen	Min. / nom. / max.	kW	0,4 / 1,5 / 2,6
	Verwarmen	Min. / nom. / max.	kW	0,6 / 1,8 / 2,9
Vermogen	Koelen	Min. / nom. / max.	A	1,9 / 6,6 / 11,9
	Verwarmen	Min. / nom. / max.	A	2,8 / 8,3 / 13,1
EER				4,82
COP				4,61
SEER				8,20
SCOP				4,20
Vermogen bij 10°C				kW 7,00
Seizoensgebonden energielabel	Koelen / verwarmen			A++ / A+
Jaarlijks energieverbruik	Koelen / verwarmen			299 / 2.333
Luchtdebiet	Nom.		m ³ /min	60
Geluidsdruk	Koelen	Nom.	dBA	49
	Verwarmen	Nom.	dBA	53
Geluidsvermogen	Koelen	Max.	dBA	64
Afmetingen	l x h x b		mm	950 x 834 x 330
Nettogewicht				Kg 61
Koudemiddel	Type			R32
	Hoeveelheid			Kg 2,3
	Extra vulhoeveelheid			g/m 20
	GWP			675
	t-CO ₂ eq			1,55
Bereik (buiten)	Koelen	Min. - max.	°C DB	-10 - 48
	Verwarmen	Min. - max.	°C WB	-18 - 18
Stroomtoevoer				Ø / V / Hz 1 / 220-240 / 50
Voeding				Aantal x mm ² 3 x 2,5
Transmissiekabel				Aantal x mm ² 4 x 0,75
Zekering				A 25
Totale leidinglengte				m 70
Leidinglengte per poort	Max.		m	25
Hoogteverschil	Binnen- en buitenunit	Max.	m	15
	Binnen- en binneneunit	Max.	m	7,5
Leidingaansluiting	Vloeistof		mm (inch) x aantal	Ø 6,35 (1/4) x 4
	Gas		mm (inch) x aantal	Ø 9,52 (3/8) x 4