

## Technische Daten

Zubadan R410A-Außengerät			PUHZ-HRP71 VHA	PUHZ-HRP100 VHA   YHA		PUHZ-HRP125 YHA
Repräsentatives Innengerät			PEAD-RP71EA	PEAD-RP100EA2		PEAD-RP125EA
Spannungsversorgung			1-phasig, 230 V ~, 50 Hz		3-phasig, 400 V ~, 50 Hz	
Empfohlene Sicherungsgröße		A	32		3 × 16	
Kälteleistung**	Kühlen	kW	7,1	10,0		12,5
	Heizen	kW	8,0	11,2		14,0
Leistungsaufnahme**	Kühlen	kW	2,15	3,06		3,89
	Heizen	kW	2,34	3,10		3,88
Betriebsstrom**	Kühlen	A	8,09	11,10	3,69	4,92
	Heizen	A	8,94	11,28	3,74	4,91
Lüftertyp, -anzahl			Propeller × 2			
Lüftermotor, Leistungsaufnahme		kW	0,086 × 2			
Luftvolumenstrom		m³/h	6000			
Verdichtertyp			Vollhermetisch und inverttergeregelt			
Verdichter, Leistungsaufnahme		kW	2,5			
Verdichter, Schutzeinrichtungen			Druckschalter, Heißgasthermostat			
Kältemittelmenge R410A*		kg	5,5			
Kältemittelöl: Volumen (Typ)		ℓ	1,4 (FV50S)			
max. Leitungslänge		m	75 m			
max. Höhenunterschied		m	30 m			
Kältetechnische Anschlüsse	Druckleitung	mm	Ø10,0, für Verschraubung			
	Saugleitung	mm	Ø16,0, für Verschraubung			
Schalldruckpegel, K / H		dB (A)	52 / 53			
Gewicht		kg	120		134	
Abmessungen	Breite	mm	950			
	Tiefe	mm	330+30			
	Höhe	mm	1350			

\* Vorfüllung ist ausreichend für 30 m Leitungslänge, bei größeren Längen siehe Seite 6

\*\* siehe Hinweis unten

### HINWEIS

Die aktuellen Referenzdaten für den latenten und sensiblen Leistungsanteil entnehmen Sie bitte der Homepage <http://www.mitsubishi-les.de/broschsuche.php>.