

Technische Daten von HT10-Wärmepumpen

WWW.HKSLAZAR.DE



	HT 10 / 12	HT 10 / 14	HT 10 / 16	HT 10 / 20
LEISTUNG / COP für A7W35:	11,411 kW / 4,78	14,1 kW / 4,76	16,2 kW / 4,8	20,3 kW / 4,73
LEISTUNG / COP für A2W35:	9,086 kW / 4,0	13,2 kW / 3,9	14,8 kW / 4,0	18,2 kW / 3,9
LEISTUNG / COP für A-7W35:	7,104 kW / 3,0	9,7 kW / 3,0	11,3 kW / 3,0	14,2 kW / 2,88
LEISTUNG / COP für A12W35:	11,68 kW / 5,0	15,4 kW / 4,9	18,5 kW / 4,95	22,6 kW / 4,85
LEISTUNG / COP für A7W55:	11,3 kW / 3,9	13,8 kW / 3,8	15,8 kW / 3,9	18,5 kW / 3,9
LEISTUNG / COP für A2W55:	9,3 kW / 3,2	11,5 kW / 3,1	14,2 kW / 3,2	17,3 kW / 3,1
LEISTUNG / COP für A-7W55:	7,1 kW / 2,4	8,8 kW / 2,3	10,1 kW / 2,4	13,1 kW / 2,3
LEISTUNG / COP für A12W55:	11,9 kW / 4,3	14,6 kW / 4,2	17,2 kW / 4,3	21,6 kW / 4,3
Elektrische Daten				
Nennspannung des Kompressors:	3~400V/N/PE 50Hz			
Max. Stromaufnahme des Kompressors:	6,7 l	8,6 l	9,8 l	11,7 l
Nennleistung:	3,68 kW	4,7 kW	5,55 kW	6,96 kW
Stromverbrauch des Lüfters:	370 W			
Anzahl der Fans:	1			
Sicherungstyp:	B20		B25	
Kühlkreislauf				
Art und Menge des Kältemittels:	R290 / 2,0 kg	R290 / 2,1 kg	R290 / 2,2 kg	R290 / 2,4 kg
GWP:	3			
ODP:	0			
Material des Kühlsystems:	Kupfer			
Außendurchmesser Gas-/Flüssigkeitsrohrs:	1/2" / 5/8"		1/2" / 5/8" / 3/4"	
Maße				
Breite / Tiefe / Höhe:	810 / 810 / 1663 mm		810 / 810 / 1663 mm	
Die Masse des Geräts:	180 kg		190 kg	
ErP				
Saisonale Energieeffizienz η_s - mäßige Klimatemperatur. 35/55°C	153 / 132 %	152 / 127 %	153 / 131 %	151 / 127 %
ErP-Klasse für z. h. 35/55°C (A+++ bis D)	A+++			
Schallleistung draußen	53 dB			
Kühlkreislauf				
Breite / Tiefe / Höhe:	475 / 175 / 705 mm			
Maximaler Arbeitsdruck:	3			
Nettogewicht:	18			
Eingebaute elektrische Heizleistung:	6 kW (400V / 50Hz)			