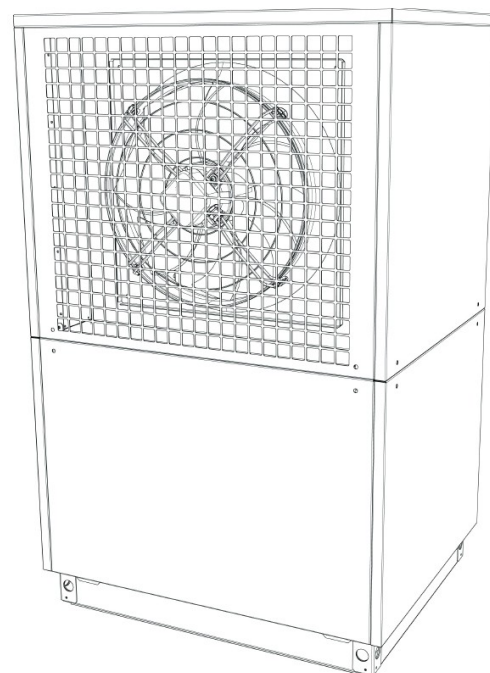


TECHNICKÉ INFORMACE

Typ a obchodní označení	LA 9TU	
Provedení	Kompaktní	
Konstrukce	IP24	
Stupeň krytí dle EN 60529	Venku	
Místo instalace		
Parametry zařízení		
Rozmezí provozních teplot		
Výstup topné vody	°C	do 58 ± 2
Vzduch (zdroj tepla)	°C	-25 až +35
Průtok topné vody / vnitřní diference tlaku		
	A7/W35/30 m ³ /h/Pa	1,6 / 7300
	A7/W45/38 m ³ /h/Pa	1,0 / 3000
Minimální průtok topné vody		
	A7/W55/45 m ³ /h/Pa	0,6 / 1100
Tepelný výkon / topný faktor ²		EN 255 EN 14511
	při A10/W35 kW / ---	10,5/4,7 10,2/4,5
	při A7/W35 kW / ---	- 9,2/4,2
	při A7/W55 kW / ---	- 7,1/2,7
	při A2/W35 kW / ---	7,6/3,7 7,5/3,6
	při A-7/W35 kW / ---	5,4/2,9 5,2/2,8
Hladina akustického výkonu	dB(A)	60
Hladina akustického tlaku v 10m	dB(A)	30
Chladivo a jeho hmotnost	typ/kg	R404A / 3,4
Olaj a jeho množství	typ/l	Polyolester (POE)/1,3
Rozměry, přípojky a hmotnost		
Rozměry (výška / šířka / hloubka)	mm	1460 / 910 / 750
Připojení topné vody	palce	G 1 1/4" vnější
Přepravní hmotnost včetně obalu	kg	208
Elektrické připojení		
Napětí / jističní	V / A	400 / 16
Rozběhový proud	A	17
Příkon při A2 W35 / max. příkon ²	kW	2,0 / 3,5
Proud při A2 W35 / cos φ	A / ---	4,9 / 0,8
Ostatní znaky provedení		
Odmrazování		automatické
Způsob odmrzování		reverzací
Odmrazovací vana		ano
Ochrana topné vody před zamrznutím		ano ¹
Výkonové stupně		1
Regulace vnější / uvnitř		vnější



1. Regulace tepelného čerpadla a oběhové čerpadlo topení musí být v provozu

2. Např. A2/W35 znamená venkovní teplotu 2 °C a výstupní teplotu topné vody 35 °C