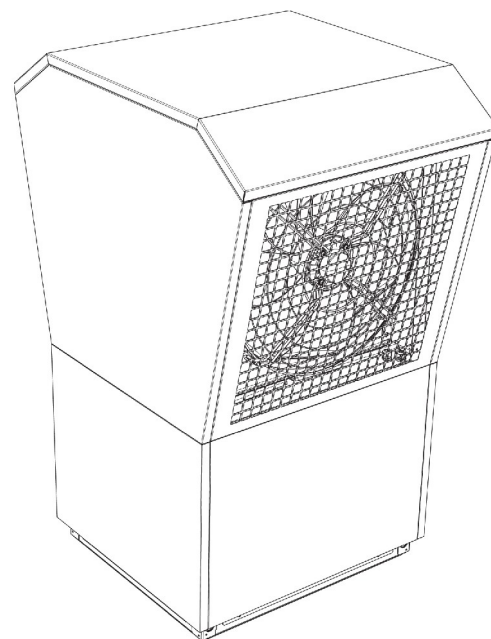


TECHNICKÉ INFORMACE

Typ a obchodní označení		LA 11TAS
Provedení		Kompaktní
Konstrukce		Venku / IP24
Místo instalace / stupeň krytí dle EN 60529		
Parametry zařízení		
Rozmezí provozních teplot		
Výstup topné vody	°C	do 58 ± 2 / od 18
Vzduch (zdroj tepla)	°C	-25 až +35
Průtok topné vody / vnitřní diference tlaku		
	A7/W35/30	m ³ /h/Pa 1,9 / 10300
	A7/W45/38	m ³ /h/Pa 1,4 / 6000
Minimální průtok topné vody		
	A7/W55/45	m ³ /h/Pa 0,9 / 3400
Tepelný výkon / topný faktor ²		EN 255 EN 14511
	při A10/W35	kW / --- 11,3/4,6 11,3/4,4
	při A7/W35	kW / --- - 10,2/3,9
	při A7/W55	kW / --- - 10,1/2,7
	při A2/W35	kW / --- 8,6/3,5 8,5/3,4
	při A-7/W35	kW / --- 7,3/2,9 7,2/2,8
Hladina akustického výkonu	dB(A)	60
Hladina akustického tlaku v 10m	dB(A)	31
Chladivo a jeho hmotnost	typ/kg	R404A / 2,5
Olaj a jeho množství	typ/l	Polyolester (POE)/1,5
Rozměry, přípojky a hmotnost		
Rozměry (výška / šířka / hloubka)	mm	1340 / 852 / 1050
Připojení topné vody	palce	R1
Přepavní hmotnost včetně obalu	kg	193
Elektrické připojení		
Napětí / jištění	V / A	400 / C13
Rozběhový proud	A	15
Příkon při A2 W35 / max. příkon ²	kW	2,6 / 4,1
Proud při A2 W35 / cos φ	A / ---	4,8 / 0,8
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