

Tepelné čerpadlo pro ohřev teplé užitkové vody

ACOND

TUV 300



R410A

Chladivo nepoškozující ozónovou vrstvu

Základní technické parametry:

TUV 300		
Topný výkon TČ*	kW	3,5
Objem nádoby	l	300
Příkon TČ*	W	970
Jmenovitý proud TČ*	A	4,2
Napájení	V/Ph/Hz	220-240/1/50
Typ kompresoru		rotační
Maximální doporučená výstupní teplota	°C	70
Porvozní podmínky - teplota vstupního vzduchu	°C	-30 až 43
Objem vzduchu TČ	m ³ /h	500/450/400
Externí statický tlak ventilátoru	Pa	30
Průměr vzduchovodů	mm	190
Hladina akustického tlaku	dB(A)	48
Vstup vody	inch	3/4"
Výstup vody	inch	3/4"
Solární výměník plocha	m ²	0,7
Solární výměník vstup výstup	inch	3/4"
Přídavný elektrický dohřev	kW	3
Rozměry - průměr	mm	650
Rozměry - výška	mm	1950
Hmotnost (bez vody)	kg	105
<i>* za podmínek:</i>		
<i>Teplota vstupního vzduchu 15°C DB / 12°C WB</i>		
<i>Výstupní teplota vody 45°C</i>		