

AWP			085/1	125/1
ПРОДУКТИВНІСТЬ				
ХОЛОДИЛЬНА ПОТУЖНІСТЬ (12/7 °С, 35 °С), ЗГІДНО З EN14511	(1)	кВт	2,5-5,0	4,0-7,0
ЕЛЕКТРОСПОЖИВАННЯ МАКС.	(1)	кВт	1-2,5	1,5-3,5
ТЕПЛОВА ПОТУЖНІСТЬ (30/35 °С, +7 °С), ЗГІДНО З EN14511	(2)	кВт	3,0-8,5	5,0-12,5
ЕЛЕКТРОСПОЖИВАННЯ (З УРАХУВАННЯМ НАСОСУ)	(2)	кВт	1-2,5	1,5-4,0
ДІАПАЗОН РОБОТИ НА ОХОЛОДЖЕННЯ		°С	-5/+43	-5/+43
ДІАПАЗОН РОБОТИ НА НАГРІВ		°С	-25/+43	-25/+43
ДІАПАЗОН РОБОТИ НА НАГРІВ ГВП		°С	-25/+43	-25/+43
ДІАПАЗОН ОХОЛОДЖЕННЯ РІДИНИ		°С	+5/+15С	+5/+15С
ДІАПАЗОН НАГРІВУ РІДИНИ		°С	+25/+55С	+25/+55С
ВБУДОВАНИЙ ТЕН		кВт	2	2
ЕЛЕКТРОЖИВЛЕННЯ БЛОКА		V/Ph/Hz	220V / 1 / 50	220V / 1 / 50
ХОЛОДИЛЬНИЙ КОНТУР				
КІЛЬКІСТЬ КОНТУРІВ		шт.	1	1
КІЛЬКІСТЬ КОМПРЕСОРІВ		шт.	1	1
ФРЕОН		-	R32	R32
КІЛЬКІСТЬ ФРЕОНУ		кг		
ТЕПЛОБІМІННИК СПОЖИВАЧА				
ВИТРАТА ВОДИ	(1-2)	м³/год	1,5	1,8
ВБУДОВАНИЙ БАК-ТЕПЛОБІМІННИК			ТАК, 70 л	ТАК, 80 л
ШУМОВІ ХАРАКТЕРИСТИКИ				
ЗВУКОВИЙ ТИСК ЗОВНІШНЬОГО БЛОКА		дБ(А)		
РОЗМІРИ				
ВАГА БЛОКА		кг	90	110
РОЗМІРИ БЛОКА	(ШхДхВ)	мм	350x900x1250	350x975x1346

(1) **ОХОЛОДЖЕННЯ**: температура води (вхід/вихід) 12/7 °С;
температура повітря +35 °С

(2) **НАГРІВ**: температура води (вхід/вихід) 30/35 °С;
температура повітря +7 °С – 85 % RH

СХЕМИ ГІДРАВЛІЧНОГО ПІДКЛЮЧЕННЯ AWT

