



MULTITHERMICA

RHP 9 1P HE6 NV



Височина	826 mm
ДАННИ ЗА РЕЖИМ ОТОПЛЕНИЕ	
Отопление (A7 ° C ; W35 ° C)	
Номинална мощност	8.10 kW
COP	4.53
Максимална мощност	13.7 kW
Минимална мощност	2.2 kW
SCOP	4.82 kW
Клас на енергийна ефективност	A+++
Отопление (A-7 ° C ; W35 ° C)	
Номинална мощност	4.86 kW
COP	2.91
Отопление (A7 ° C ; W55 ° C)	
Номинална мощност	7.06 kW
COP	2.31



SCOP	3.44
Клас на енергийна ефективност	A++
ДАННИ ЗА РЕЖИМ ОХЛАЖДАНЕ	
Охлаждане (A35 °C; W7 °C)	
Номинална мощност	6.3 kW
EER	3.18 kW
Максимална мощност	8.1 kW
Минимална мощност	2.5 kW
SEER	5.45
Охлаждане (A35 °C; W18 °C)	
Номинална мощност	8.7 kW
EER	4.21
ЕЛЕКТРИЧЕСКИ ДАННИ:	
Захранващо напрежение	230 / 1 / 50 V / ph / Hz
Максимална консумирана мощност (Данни без електрически нагревател)	3.9 kW
Максимална консумирана мощност (Данни с електрически нагревател 6kW)	9.9 kW
ДАННИ ЗА ФРЕОНОВ КРЪГ	
Хладилен агент / фреон	R32 (GWP 675)
Количество фреон	2.0 kg
ВЪТРЕШНО ТЯЛО :	
Модел	RHP 9 SI 1P HE6 NV
Код	423822



Ширина	501 mm
Дълбочина	321 mm
Тегло	41 kg
Степен на защита на вътрешното тяло	IPX2
Ниво на шум	41 dB
Звуково налягане 1m	30 dB(A)
Данни за циркуляционна помпа	
Модел помпа	PARA 25-130/8
Налягане в първичен кръг (A7;W35)	58 kPa
ВЪНШНО ТЯЛО :	
Модел	RHP ATW 9 SO 1P NV
Код	423832
Височина	996 mm
Ширина	940 mm
Дълбочина	340 mm
Тегло	65 kg
Степен на защита на външното тяло	IPX4
Ниво на шум ОТОПЛЕНИЕ	61 dB
Звуково налягане 1m ОТОПЛЕНИЕ	50 dB(A)
Ниво на шум ОХЛАЖДАНЕ	59 dB
Звуково налягане 1m ОХЛАЖДАНЕ	48 dB(A)
Компресор	Twin Rotary compressor with oil separator
ХИДРАВЛИЧНИ ДАННИ :	



Номинален дебит (A7; W35)	23.2 L / min
Номинален дебит (A35; W18)	25.0 L / min
Предпазен клапан	3 bar
Максимално допустима температура в системата	65 °C
Обем на вграден разширителен съд	8 l
Вътрешни загуби на налягане	18 kPa
Минимално количество на вода в системата	40 l
Минимален дебит на водата за затваряне на диференциалното налягане	13.9 L / min
% по отношение на номиналния дебит	60 %
Минимален воден поток за отваряне на диференциалното налягане	12 L / min
% по отношение на номиналния дебит	21 %
Хидравлични връзки	1" G