

Системы LESSAR Heat Pump

Инверторные наружные блоки с выносным гидромодулем R32

Технические характеристики

Гидравлический модуль		LSM-H060NE2-PC* LSM-H060NE2-PC1* LSM-H060NE4-PC3*	LSM-H100NE2-PC* LSM-H100NE2-PC1* LSM-H100NE4-PC3*	LSM-H160NE2-PC* LSM-H160NE2-PC1* LSM-H160NE4-PC3*	
Совместимые модели наружных блоков		LUM-HE040NE2-PC LUM-HE060NE2-PC	LUM-HE080NE2-PC LUM-HE100NE2-PC	LUM-HE120NE2-PC LUM-HE140NE2-PC LUM-HE160NE2-PC LUM-HE120NE4-PC LUM-HE140NE4-PC LUM-HE160NE4-PC	
Диапазон температуры воды	Обогрев	°C	от 25 до 65		
	Охлаждение	°C	от 5 до 25		
	Нагрев ГВС	°C	от 30 до 60		
Напряжение / частота источника питания		ф/В/Гц	1/220/50 или 3/380/50*		
Насос			Wilo		
Теплообменник			ALFA LAVAL		
Максимальное давление воды		кПа	800		
Общий объем воды		л	5	5	5
Напор насоса		м	9	9	9
Резервный электрический нагреватель		кВт	- /3,0/9,0	- /3,0/9,0	- /3,0/9,0
Автоматический выключатель гидравлического модуля		A	см. инструкцию	см. инструкцию	см. инструкцию
Гидравлический модуль					
Размеры (Ш×В×Г)		мм	420×790×270		
Упаковка (Ш×В×Г)		мм	525×1050×360		
Масса нетто/брутто		кг	37/43	37/43	39/45
Соединительные трубы					
Фреоновод: жидкостная линия / газовая линия		мм	6,35/15,88	9,53/15,88	9,53/15,88
Водопровод			DN25	DN25	DN25
Трубопровод слива конденсата		мм	Ø25		

* без цифры – нет тэнов, цифра 1 – электронагреватель 3 кВт/220 В и цифра 3 – электронагреватель 9 кВт/380 В