

Технические характеристики

ILZH		15	22	30
Компрессор	Количество	1		
	Тип	ротационный	спиральный герметичный	
	Скорость вращения об/мин	2900		
	Хладагент	R22		
	Регулирование мощности %	0 -100		
Поверхностный теплообменник	Тип	Медные трубки / алюминиевое оребрение		
	Тип вентилятора	Осевой – с прямым приводом		
	Количество и диаметр	1 / diam. 450 мм		
	Мощность электродвигателя (макс) Вт	110		
	Скорость вращения (макс) об/мин	690		
	Расход воздуха м ³ /ч	2800	2600	2800
Теплообменник вода/хладогент	Количество	1		
	Тип	Пластинчатый паянный		
	Емкость воды л	0,8	1	
Гидро модуль	Емкость бака-аккумулятора л	30		40
	Емкость расширительного бака л	4		
	Давление заполнения бар	0,5		
	Макс емкость установки л	166		
	Электронагреватели кВт	4, 5 (3x1, 5)	6, 9 (3 x 2,3)	12 (3x4)

Электрические характеристики

ILZH		15	22	30
230В - 1 ф – 50Гц + земля + нуль	КОМПРЕССОР			
	Номинальный ток А 230В	10, 2	13, 6	18, 7
	ЭЛЕКТРОДВИГАТЕЛЬ ВЕНТИЛЯТОРА			
	Номинальный ток А 230В	0, 6	0, 6	0, 6
	КОМПРЕССОР + ЭЛЕКТРОДВИГАТЕЛЬ ВЕНТИЛЯТОРА			
	Номинальный ток А 230В	10, 8	14, 2	19, 3
	ЭЛЕКТРОНАГРЕВАТЕЛИ			
	Мощность на единицу кВт 230В	1, 5 / 4, 5	2, 3 / 6, 9	4/12
	Номинальный ток на единицу/общий А 230В	6, 5 / 19, 5	10/30	17, 4/52, 2
	ГИДРАВЛИЧЕСКИЙ НАСОС			
	Мощность Вт Мин / Макс 230В	47. 0 - 115. 0	82 - 178	100-215
	Номинальный ток А Мин / Макс 230В	0. 27 - 0. 51	0. 43 - 0. 83	0. 76 - 0. 92
	АГРЕГАТ ILZH			
	Общий ном ток агрегата А	25, 5	36	56, 5

* Сила тока соответствующая номинальной силе тока работающего компрессора + 2 ступенчатый нагревательный элемент.