

Серия Hi-FLEXi S mavo+



	HP	20HP	22HP	24HP	26HP	28HP	
	Модель	JVO-560T	JVO-615T	JVO-680T	JVO-725T	JVO-800T	
Модель	Комбинация блоков	—	—	—	—	—	
Источник питания		AC 3Ф, 380-415V/50/60Hz					
Охлаждение	Мощность кВт	56.0	61.5	68.0	72.5	80.0	
	кБТЕ/ч	191.1	209.8	232.0	247.4	273.0	
Обогрев	Потребляемая мощность кВт	14.65	16.32	18.13	20.25	24.01	
	EER кВт / кВт	3.82	3.77	3.75	3.58	3.33	
	Мощность кВт	63.0	69.0	75.0	80.0	90.0	
Вентиляция	Потребляемая мощность кВт	215.0	235.4	255.9	273.0	307.1	
	COP кВт / кВт	4.51	4.36	4.28	4.21	3.95	
	Расход воздуха м³/мин	267	296	296	350	350	
Уровень звукового давления	Количество вентиляторов	-	2	2	2	2	
	Статическое давление Па	110	110	110	110	110	
Компрессор	Нормальный режим дБ(А)	62	63	63	64	64	
	Ночной режим дБ(А)	47	48	48	49	49	
Хладагент	Тип	-	Сpirальный компрессор				
	Количество компрессоров шт	1	2	2	2	2	
Вес	Тип	-	R410A				
	Хладагент внутри блока кг	10.3	12.2	12.2	12.0	12.0	
Размеры	Нетто кг	316	363	365	391	392	
	Брутто кг	347	400	402	433	434	
Внешние (ВxШxГ) мм		1730x1350x750	1730x1350x750	1730x1350x750	1730x1600x750	1730x1600x750	
Упаковка (ВxШxГ) мм		1950x1420x790	1950x1420x790	1950x1420x790	1950x1665x790	1950x1665x790	
Цвет корпуса		Слоновая кость	Слоновая кость	Слоновая кость	Слоновая кость	Слоновая кость	
Трубопровод хладагента	Газ мм	Φ28.60	Φ28.60	Φ28.60	Φ31.75	Φ31.75	
	жидкость дюйм	1-1/8	1-1/8	1-1/8	1-1/4	1-1/4	
Проектирование трубопроводов	Количество подключаемых внутр. блоков	шт	33	36	40	43	
	Общая мощность	-	50%-150%	50%-150%	50%-150%	50%-150%	
Рабочий диапазон ^{*2}	Перепад высот между наруж. и внутр. блоками м	(выше)	50(90*)	50(90*)	50(90*)	50(90*)	
	(ниже)	м	40(90*)	40(90*)	40(90*)	40(90*)	
Макс.длина трубопровода м		30	30	30	30	30	
Охлаждение DB		-5°C-52°C	-5°C-52°C	-5°C-52°C	-5°C-52°C	-5°C-52°C	
Обогрев WB		-25°C-16.5°C	-25°C-16.5°C	-25°C-16.5°C	-25°C-16.5°C	-25°C-16.5°C	

Серия Hi-FLEXi S mavo+



Серия Hi-FLEXi S mavo+



	HP	30HP	32HP	34HP	36HP
Модель	Модель	-	-	-	-
Модель	Комбинация блоков	JVO-400T JVO-450T	JVO-450T JVO-450T	JVO-450T JVO-500T	JVO-500T JVO-500T
Источник питания					
AC 3Ф, 380-415V/50/60Hz					
Охлаждение	Мощность кВт	85.0	90.0	95.0	100.0
	кБТЕ/ч	290.0	308.0	324.0	342.0
	Потребляемая мощность кВт	20.66	22.14	23.45	24.76
Обогрев	EER кВт / кВт	4.11	4.07	4.05	4.04
	Мощность кВт	95.0	100.0	106.0	112.0
	кБТЕ/ч	324.0	342.0	362.0	382.0
Вентиляция	Потребляемая мощность кВт	20.00	21.32	22.68	24.04
	COP кВт / кВт	4.75	4.69	4.67	4.66
	Расход воздуха м³/мин	400	400	400	400
Уровень звукового давления	Количество вентиляторов	-	4	4	4
Компрессор	Статическое давление Па	110	110	110	110
	Нормальный режим дБ(А)	64	64	64	64
	Ночной режим дБ(А)	49	49	49	49
Сpirальный компрессор					
Хладагент	Тип	-	2	2	2
	Количество компрессоров	шт	2	2	2
	R410A				
Вес	Хладагент внутри блока кг	8.0+8.0	8.0+8.0	8.0+9.6	9.6+9.6
	Нетто кг	272+273	273+273	273+296	296+296
	Брутто кг	306+307	307+307	307+330	330+330
Размеры	Внешние (ВхШхГ) мм	1730x (1210+1210) x750	1730x (1210+1210) x750	1730x (1210+1210) x750	1730x (1210+1210) x750
	Упаковка (ВхШхГ) мм	1950x (1275+1275) x790	1950x (1275+1275) x790	1950x (1275+1275) x790	1950x (1275+1275) x790
	Цвет корпуса	Слоновая кость	Слоновая кость	Слоновая кость	Слоновая кость
Трубопровод хладагента	Газ мм	Ø31.75	Ø31.75	Ø38.10	Ø38.10
	дюйм	1-1/4	1-1/4	1-1/2	1-1/2
	Жидкость мм	Ø19.05	Ø19.05	Ø19.05	Ø19.05
Количество подключаемых внутр. блоков	Количество шт	49	52	55	59
Проектирование трубопроводов	Общая мощность	-	50%-150%	50%-150%	50%-150%
	Перепад высот между наруж. и внутр. блоками м	50(90* ¹)	50(90* ¹)	50(90* ¹)	50(90* ¹)
	Макс.длина трубопровода м	1000	1000	1000	1000
Рабочий диапазон * ²	Охлаждение	DB	-5°C-52°C	-5°C-52°C	-5°C-52°C
	Обогрев	WB	-25°C-16.5°C	-25°C-16.5°C	-25°C-16.5°C

	HP	38HP	40HP	42HP	44HP	46HP
Модель	Модель	-	-	-	-	-
Модель	Комбинация блоков	JVO-500T JVO-560T	JVO-560T JVO-560T	JVO-500T JVO-680T	JVO-560T JVO-680T	JVO-615T JVO-680T
Источник питания						AC 3Ф, 380-415V/50/60Hz
Охлаждение	Мощность кВт	106.0	112.0	118.0	124.0	129.5
	кБТЕ/ч	362.0	382.0	405.0	425.0	440.0
	Потребляемая мощность кВт	27.03	29.30	30.51	32.78	34.45
Обогрев	EER кВт / кВт	3.92	3.82	3.87	3.78	3.76
	Мощность кВт	119.0	126.0	131.0	138.0	144.0
	кБТЕ/ч	405.0	430.0	445.0	470.0	490.0
Вентиляция	Потребляемая мощность кВт	25.98	27.92	29.54	31.48	33.34
	COP кВт / кВт	4.58	4.51	4.43	4.38	4.32
	Расход воздуха м³/мин	467	496	496	563	592
Уровень звукового давления	Количество вентиляторов	-	4	4	4	4
Компрессор	Статическое давление Па	110	110	110	110	110
	Нормальный режим дБ(А)	65	65	65	66	66
	Ночной режим дБ(А)	50	50	50	51	51
Сpirальный компрессор						
Хладагент	Тип	-	2	2	3	4
	Количество компрессоров	шт	2	2	3	4
	R410A					
Вес	Тип	-	-	-	R410A	
	Хладагент внутри блока кг	9.6+10.3	10.3+10.3	9.6+12.2	10.3+12.2	12.2+12.2
	Нетто кг	296+316	316+316	296+365	316+365	363+365
Размеры	Брутто кг	330+347	347+347	330+402	347+402	400+402
	Внешние (ВхШхГ) мм	1730x (1210+1350) x750	1730x (1210+1350) x750	1730x (1210+1350) x750	1730x (1350+1350) x750	1730x (1350+1350) x750
	Упаковка (ВхШхГ) мм	1950x (1275+1420) x790	1950x (1275+1420) x790	1950x (1275+1420) x790	1950x (1420+1420) x790	1950x (1420+1420) x790
Цвет корпуса	Слоновая кость	Слоновая кость	Слоновая кость	Слоновая кость	Слоновая кость	Слоновая кость
Трубопровод хладагента	Газ мм	Ø38.10	Ø38.10	Ø38.10	Ø38.10	Ø41.30
	дюйм	1-1/2	1-1/2	1-1/2	1-1/2	1-5/8
	Жидкость мм	Ø19.05	Ø19.05	Ø19.05	Ø19.05	Ø22.20
Количество подключаемых внутр. блоков	Количество шт	62	64	64	64	64
Проектирование трубопроводов	Общая мощность	50%-150%	50%-150%	50%-150%	50%-150%	50%-150%
	Перепад высот между наруж. и внутр. блоками м	50(90* ¹)				
	Макс.длина трубопровода м	1000	1000	1000	1000	1000
Рабочий диапазон * ²	Охлаждение	DB	-5°C-52°C	-5°C-52°C	-5°C-52°C	-5°C-52°C
	Обогрев	WB	-25°C-16.5°C	-25°C-16.5°C	-25°C-16.5°C	-25°C-16.5°C

Серия Hi-FLEXi S mavo+



	HP	48HP	50HP	52HP	54HP	56HP	
	Модель	-	-	-	-	-	
Модель	Комбинация блоков	JVO-680T JVO-680T	JVO-680T JVO-725T	JVO-680T JVO-800T	JVO-725T JVO-800T	JVO-800T JVO-800T	
	Источник питания			AC 3Ф, 380-415V/50/60Hz			
Охлаждение	Мощность	кВт кБТЕ/ч	136.0 465.0	140.5 480.0	148.0 505.0	152.5 520.0	160.0 545.0
	Потребляемая мощность	кВт	36.26	38.38	42.14	44.26	48.02
	EER	кВт / кВт	3.75	3.66	3.51	3.45	3.33
Обогрев	Мощность	кВт кБТЕ/ч	150.0 510.0	155.0 530.0	165.0 565.0	170.0 580.0	180.0 615.0
	Потребляемая мощность	кВт	35.04	36.50	40.30	41.76	45.56
	COP	кВт / кВт	4.28	4.25	4.09	4.07	3.95
Вентиляция	Расход воздуха	м³/мин	592	646	646	700	700
	Количество вентиляторов	-	4	4	4	4	4
	Статическое давление	Па	110	110	110	110	110
Уровень звукового давления	Нормальный режим	дБ(А)	66	67	67	67	67
	Ночной режим	дБ(А)	51	52	52	52	52
Компрессор	Тип	-		Сpirальный компрессор			
	Количество компрессоров	шт	4	4	4	4	4
Хладагент	Тип	-		R410A			
	Хладагент внутри блока	кг	12.2+12.2	12.2+12.0	12.2+12.0	12.0+12.0	12.0+12.0
Вес	Нетто	кг	365+365	365+391	365+392	391+392	392+392
	Брутто	кг	402+402	402+433	402+434	433+434	434+434
Размеры	Внешние (ВхШхГ)	мм	1730x (1350+1350) x750	1730x (1350+1600) x750	1730x (1350+1600) x750	1730x (1600+1600) x750	1730x (1600+1600) x750
			1950x (1420+1420) x790	1950x (1420+1665) x790	1950x (1420+1665) x790	1950x (1665+1665) x790	1950x (1665+1665) x790
	Упаковка (ВхШхГ)	мм					
	Цвет корпуса		Слоновая кость				
Трубопровод хладагента	Газ	мм дюйм	Φ41.3 1-5/8	Φ41.3 1-5/8	Φ41.3 1-5/8	Φ41.3 1-5/8	Φ41.3 1-5/8
	Жидкость	мм дюйм	Φ22.2 7/8	Φ22.2 7/8	Φ22.2 7/8	Φ22.2 7/8	Φ22.2 7/8
Количество подключаемых внутр. блоков	Количество	шт	64	64	64	64	64
	Общая мощность	-	50%-150%	50%-150%	50%-150%	50%-150%	50%-150%
Проектирование трубопроводов	Перепад высот между наруж. и внутр. блоками	м (выше) м (ниже)	50(90*) 40(90*)	50(90*) 40(90*)	50(90*) 40(90*)	50(90*) 40(90*)	50(90*) 40(90*)
	Перепад высот между внутр. блоками	м	30	30	30	30	30
	Макс.длина трубопровода	м	1000	1000	1000	1000	1000
Рабочий диапазон [*]	Охлаждение	DB	-5°C-52°C	-5°C-52°C	-5°C-52°C	-5°C-52°C	-5°C-52°C
	Обогрев	WB	-25°C-16.5°C	-25°C-16.5°C	-25°C-16.5°C	-25°C-16.5°C	-25°C-16.5°C