

## Серия Hi-FLEXi S mavo+



НР			20НР	22НР	24НР	26НР	28НР
Модель	Модель		JVO-560T	JVO-615T	JVO-680T	JVO-725T	JVO-800T
	Комбинация блоков		—	—	—	—	—
Источник питания			АС 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
	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
Обогрев	Мощность	кВт	63.0	69.0	75.0	80.0	90.0
		кБТЕ/ч	215.0	235.4	255.9	273.0	307.1
	Потребляемая мощность	кВт	13.96	15.82	17.52	18.98	22.78
	COP	кВт / кВт	4.51	4.36	4.28	4.21	3.95
Вентиляция	Расход воздуха	м³/мин	267	296	296	350	350
	Количество вентиляторов	-	2	2	2	2	2
	Статическое давление	Па	110	110	110	110	110
Уровень звукового давления	Нормальный режим	дБ(А)	62	63	63	64	64
	Ночной режим	дБ(А)	47	48	48	49	49
Компрессор	Тип	-	Спиральный компрессор				
	Количество компрессоров	шт	1	2	2	2	2
Хладагент	Тип	-	R410A				
	Хладагент внутри блока	кг	10.3	12.2	12.2	12.0	12.0
Вес	Нетто	кг	316	363	365	391	392
	Брутто	кг	347	400	402	433	434
Размеры	Внешние (ВхШхГ)	мм	1730x1350x750	1730x1350x750	1730x1350x750	1730x1600x750	1730x1600x750
	Упаковка (ВхШхГ)	мм	1950x1420x790	1950x1420x790	1950x1420x790	1950x1665x790	1950x1665x790
Цвет корпуса			Слоновая кость	Слоновая кость	Слоновая кость	Слоновая кость	Слоновая кость
Трубопровод хладагента	Газ	мм	Ф28.60	Ф28.60	Ф28.60	Ф31.75	Ф31.75
		дюйм	1-1/8	1-1/8	1-1/8	1-1/4	1-1/4
	Жидкость	мм	Ф15.88	Ф15.88	Ф15.88	Ф19.05	Ф19.05
		дюйм	5/8	5/8	5/8	3/4	3/4
Количество подключаемых внутр. блоков	Количество	шт	33	36	40	43	47
	Общая мощность	-	50%-150%	50%-150%	50%-150%	50%-150%	50%-150%
Проектирование трубопроводов	Перепад высот между наруж. и внутр. блоками	м (выше)	50(90*1)	50(90*1)	50(90*1)	50(90*1)	50(90*1)
		м (ниже)	40(90*1)	40(90*1)	40(90*1)	40(90*1)	40(90*1)
	Перепад высот между внутр. блоками	м	30	30	30	30	30
	Макс. длина трубопровода	м	1000	1000	1000	1000	1000
Рабочий диапазон <sup>12</sup>	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+



НР			30НР	32НР	34НР	36НР
Модель	Модель		-	-	-	-
	Комбинация блоков		JVO-400T	JVO-450T	JVO-450T	JVO-500T
			JVO-450T	JVO-450T	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
		EER	кВт / кВт	4.11	4.07	4.05
Обогрев	Мощность	кВт	95.0	100.0	106.0	112.0
		кБТЕ/ч	324.0	342.0	362.0	382.0
	Потребляемая мощность	кВт	20.00	21.32	22.68	24.04
		COP	кВт / кВт	4.75	4.69	4.67
Вентиляция	Расход воздуха	м³/мин	400	400	400	400
	Количество вентиляторов	-	4	4	4	4
	Статическое давление	Па	110	110	110	110
Уровень звукового давления	Нормальный режим	дБ(А)	64	64	64	64
	Ночной режим	дБ(А)	49	49	49	49
Компрессор	Тип	-	Спиральный компрессор			
	Количество компрессоров	шт	2	2	2	2
Хладагент	Тип	-	R410A			
	Хладагент внутри блока	кг	8.0+8.0	8.0+8.0	8.0+9.6	9.6+9.6
Вес	Нетто	кг	272+273	273+273	273+296	296+296
	Брутто	кг	306+307	307+307	307+330	330+330
Размеры	Внешние (ВxШxГ)	мм	1730x (1210+1210)	1730x (1210+1210)	1730x (1210+1210)	1730x (1210+1210)
			x750	x750	x750	x750
	Упаковка (ВxШxГ)	мм	1950x (1275+1275)	1950x (1275+1275)	1950x (1275+1275)	1950x (1275+1275)
			x790	x790	x790	x790
Цвет корпуса			Слоновая кость	Слоновая кость	Слоновая кость	Слоновая кость
Трубопровод хладагента	Газ	мм	Ф31.75	Ф31.75	Ф38.10	Ф38.10
		дюйм	1-1/4	1-1/4	1-1/2	1-1/2
	Жидкость	мм	Ф19.05	Ф19.05	Ф19.05	Ф19.05
		дюйм	3/4	3/4	3/4	3/4
Количество подключаемых внутр. блоков	Количество	шт	49	52	55	59
	Общая мощность	-	50%-150%	50%-150%	50%-150%	50%-150%
Проектирование трубопроводов	Перепад высот между наруж. и внутр. блоками	м (выше)	50(90*1)	50(90*1)	50(90*1)	50(90*1)
		м (ниже)	40(90*1)	40(90*1)	40(90*1)	40(90*1)
	Перепад высот между внутр. блоками	м	30	30	30	30
		Макс.длина трубопровода	м	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

НР			38НР	40НР	42НР	44НР	46НР
Модель	Модель		-	-	-	-	-
	Комбинация блоков		JVO-500T	JVO-560T	JVO-500T	JVO-560T	JVO-615T
			JVO-560T	JVO-560T	JVO-680T	JVO-680T	JVO-680T
Источник питания			АС 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
	EER	кВт / кВт	3.92	3.82	3.87	3.78	3.76
Обогрев	Мощность	кВт	119.0	126.0	131.0	138.0	144.0
		кБТЕ/ч	405.0	430.0	445.0	470.0	490.0
	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
Вентиляция	Расход воздуха	м³/мин	467	496	496	563	592
	Количество вентиляторов	-	4	4	4	4	4
	Статическое давление	Па	110	110	110	110	110
Уровень звукового давления	Нормальный режим	дБ(А)	65	65	65	66	66
	Ночной режим	дБ(А)	50	50	50	51	51
Компрессор	Тип	-	Спиральный компрессор				
	Количество компрессоров	шт	2	2	3	3	4
Хладагент	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
Вес	Нетто	кг	296+316	316+316	296+365	316+365	363+365
	Брутто	кг	330+347	347+347	330+402	347+402	400+402
Размеры	Внешние (ВxШxГ)	мм	1730x	1730x	1730x	1730x	1730x
			(1210+1350)	(1210+1350)	(1210+1350)	(1350+1350)	(1350+1350)
			x750	x750	x750	x750	x750
	Упаковка (ВxШxГ)	мм	1950x	1950x	1950x	1950x	1950x
(1275+1420)	(1275+1420)		(1275+1420)	(1420+1420)	(1420+1420)		
Цвет корпуса			Слоновая кость	Слоновая кость	Слоновая кость	Слоновая кость	Слоновая кость
Трубопровод хладагента	Газ	мм	Ф38.10	Ф38.10	Ф38.10	Ф38.10	Ф41.30
		дюйм	1-1/2	1-1/2	1-1/2	1-1/2	1-5/8
	Жидкость	мм	Ф19.05	Ф19.05	Ф19.05	Ф19.05	Ф22.20
Количество подключаемых внутр. блоков		дюйм	3/4	3/4	3/4	3/4	7/8
	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 (выше)	50(90*1)	50(90*1)	50(90*1)	50(90*1)	50(90*1)
		м (ниже)	40(90*1)	40(90*1)	40(90*1)	40(90*1)	40(90*1)
	Перепад высот между внутр. блоками	м	30	30	30	30	30
Рабочий диапазон *2	Макс.длина трубопровода	м	1000	1000	1000	1000	1000
	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+



НР			48НР	50НР	52НР	54НР	56НР
	Модель		-	-	-	-	-
Модель	Комбинация блоков		JVO-680T	JVO-680T	JVO-680T	JVO-725T	JVO-800T
			JVO-680T	JVO-725T	JVO-800T	JVO-800T	JVO-800T
Источник питания			AC 3Ф, 380-415V/50/60Hz				
Охлаждение	Мощность	кВт	136.0	140.5	148.0	152.5	160.0
		кБТЕ/ч	465.0	480.0	505.0	520.0	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
Обогрев	Мощность	кВт	150.0	155.0	165.0	170.0	180.0
		кБТЕ/ч	510.0	530.0	565.0	580.0	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
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	-	Спиральный 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	1730x	1730x	1730x	1730x
			(1350+1350)	(1350+1600)	(1350+1600)	(1600+1600)	(1600+1600)
			x750	x750	x750	x750	x750
	Упаковка (ВхШхГ)	мм	1950x	1950x	1950x	1950x	1950x
			(1420+1420)	(1420+1665)	(1420+1665)	(1665+1665)	(1665+1665)
			x790	x790	x790	x790	x790
Цвет корпуса		Слоновая кость	Слоновая кость	Слоновая кость	Слоновая кость	Слоновая кость	
Трубопровод хладагента	Газ	мм	Ф41.3	Ф41.3	Ф41.3	Ф41.3	Ф41.3
		дюйм	1-5/8	1-5/8	1-5/8	1-5/8	1-5/8
	Жидкость	мм	Ф22.2	Ф22.2	Ф22.2	Ф22.2	Ф22.2
		дюйм	7/8	7/8	7/8	7/8	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)	50(90*¹)	50(90*¹)	50(90*¹)	50(90*¹)	50(90*¹)
		м (ниже)	40(90*¹)	40(90*¹)	40(90*¹)	40(90*¹)	40(90*¹)
	Перепад высот между внутр. блоками	м	30	30	30	30	30
	Макс.длина трубопровода	м	1000	1000	1000	1000	1000
Рабочий диапазон <sup>12</sup>	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