



Spectre **Mr. SLIM**
Diviser 1x1 **Conduits**



Série d'onduleurs standard •MSPEZ-*VJA ou YJA

AVANTAGES



HAUTEUR 250mm



PEAD-M*JA



SUZ-M35VA



SUZ-M50/60/71VA



PUZ-M100/125/140VKA/YKA

MODÈLE		MSPEZ-35VJA	MSPEZ-50VJA	MSPEZ-60VJA	MSPEZ-71VJA	MSPEZ-100VJA	MSPEZ-100YJA
Unité intérieure		PEAD-M35JA	PEAD-M50JA	PEAD-M60JA	PEAD-M71JA	PEAD-M100JA	PEAD-M100JA
Unité extérieure		SUZ-M35VA	SUZ-M50VA	SUZ-M60VA	SUZ-M71VA	PUZ-M100VKA	PUZ-M100YKA
Capacité	Froid nominal (Min-Max)	kW 3,6 (0,8-3,9)	5,0 (1,7-5,6)	6,1 (1,6-6,3)	7,1 (2,2-8,1)	9,5 (4,0-10,6)	9,5 (4,0-10,6)
	Chaleur nominale (Min-Max)	kW 4,1 (1,1-5,0)	6,0 (1,5-7,2)	7,0 (1,6-8,0)	8,0 (2,0-10,2)	11,2 (2,8-12,5)	11,2 (2,8-12,5)
Consommation Nominal	Froid	kW 0,92	1,35	1,69	2,02	2,87	2,87
	Chaleur	kW 1,02	1,46	1,84	2,15	2,94	2,94
Consommation électrique annuel*	Froid	kWh/an 217	287	353	428	613	613
	Chaleur	kWh/an 931	1 430	1 594	2 080	2 795	2 795
Coefficient énergétique	ERE/COP	3,90 / 4,00	3,70 / 4,10	3,60 / 3,80	3,50 / 3,71	3h30 / 3h80	3h30 / 3h80
	SEER (Étiquette)	5,8 (A+)	6,1 (A++)	6,0 (A+)	5,8 (A+)	5,4 (A)	5,4 (A)
	SCOP (Étiquette)*	3,9 (A)	4,2 (A+)	4 (A+)	3,9 (A)	4,0 (A+)	4,0 (A+)
Débit d'air (B/M/A)		m³/min 10,0 / 12,0 / 14,0	12,0 / 14,5 / 17,0	14,5 / 18,0 / 21,0	17,5 / 21,0 / 25,0	24,0 / 29,0 / 34,0	24,0 / 29,0 / 34,0
Pression statique		Da 35/50/70/100 /150	35/50/70/100 /150	35/50/70/100 /150	35/50/70/100 /150	35/50/70/100 /150	35/50/70/100 /150
Unité intérieure	Niveau sonore (B/M/A)	dB(A) 23 / 27 / 30	26 / 31 / 35	25 / 29 / 33	26 / 30 / 34	29 / 34 / 38	29 / 34 / 38
	Puissance sonore	dB(A) 54	59	55	58	62	62
	Dimensions HxLxP	mm 250x900x732	250x900x732	250 x 1 100 x 732	250 x 1 100 x 732	250 x 1 400 x 732	250 x 1 400 x 732
	Poids	kg 26	27	30	30	39	39
Unité extérieure	Flux d'air	m³/min 34,3	45,8	50,1	50,1	79	79
	Niveau sonore	dB(A) 48	48	49	49	51	51
	Puissance sonore	dB(A) 59	64	65	66	70	70
	Dimensions HxLxP	mm 550x800x285	714x800x285	880x840x330	880x840x330	981 x 1 050 x 330	981 x 1 050 x 330 (+40)
Poids	kg 35	41	54	55	76	78	
Réfrigérant R32		Précharge kg/ PRG/COT-équip 0,90 / 675 / 0,61	1,20 / 675 / 0,81	1,25 / 675 / 0,84	1,45 / 675 / 0,98	3,10 / 675 / 2,09	3,10 / 675 / 2,09
Tension/Phases - Intensité maximale		V/F-A 230/1 - 9,6	230/1 - 14,9	230/1 - 16,4	230/1 - 16,8	230/1 - 22,7	400/3 - 14,2
Diamètre du tuyau de liquide/gaz		mm 6h35 / 9h52	6,35 / 12,7	6h35 / 15h88	9,52 / 15,88	9,52 / 15,88	9,52 / 15,88
Long. Max. tuyau vert/total		m 12/20	30/30	30/30	30/30	30/55	30/55
Rang de opération	Température extérieure pour réfrigération	°C -10 ~ +46	-15 ~ +46	-15 ~ +46	-15 ~ +46	-15 ~ +46	-15 ~ +46
	Température extérieure pour chauffage	°C -10~+24	-10~+24	-10~+24	-10~+24	-15~+21	-15~+21