

Unità canalizzabili

Climatizzazione invisibile

Le unità canalizzabili assicurano una distribuzione uniforme della temperatura indipendentemente dalla configurazione dell'ambiente. L'aria viene convogliata in modo discreto nell'ambiente attraverso una o più uscite d'aria, senza creare correnti. Una pompa di smaltimento della condensa con una prevalenza di 850 mm è installata in tutte le unità canalizzabili fino a 16 kW di potenza di raffreddamento.

Unità canalizzabile ultrapiatta

Per spazi limitati, leggera e compatta

Design ultrapiatto e sottile. Disponibile anche a 0,9 kW per esigenze di bassa potenza. Filtro dell'aria e pompa per l'acqua di condensa integrati (350 mm).



Unità interna		MMD-UP0031SPHY-E	MMD-UP0051SPHY-E	MMD-UP0071SPHY-E	MMD-UP0091SPHY-E	MMD-UP0121SPHY-E
Potenza di raffreddamento*	kW ❄️	0.90	1.70	2.20	2.80	3.60
Potenza termica*	kW 🔥	1.00	1.90	2.50	3.20	4.00
Volume d'aria (min./nom./max.)	m³/h	410/380/360	450/410/380	540/470/400	570/500/430	600/520/440
Livello di pressione acustica (low/med/high)	dB(A)	25/27/29	26/28/30	26/29/31	26/29/32	27/30/33
Livello di potenza sonora (low/med/high)	dB(A)	47/49/51	48/51/53	46/49/54	49/52/56	49/53/57
Potenza del motore del ventilatore	W	50	50	50	50	50
Raccordo a flangia gas – liquido	Pollici	3/8 - 1/4	3/8 - 1/4	3/8 - 1/4	3/8 - 1/4	3/8 - 1/4
Scarico della condensa	mm	25	25	25	25	25
Alimentazione elettrica	V/Ph/Hz	230/1/50	230/1/50	230/1/50	230/1/50	230/1/50
Consumo di energia elettrica	kW	0.018	0.02	0.026	0.029	0.031
Dimensioni (A x L x P)	mm	210 x 700 x 450	210 x 700 x 450	210 x 700 x 450	210 x 700 x 450	210 x 700 x 450
Peso	kg	15	15	15	15	15

Unità interna		MMD-UP0151SPHY-E	MMD-UP0181SPHY-E	MMD-UP0241SPHY-E	MMD-UP0271SPHY-E
Potenza di raffreddamento*	kW ❄️	4.50	5.60	7.10	8.00
Potenza termica*	kW 🔥	5.00	6.30	8.00	9.00
Volume d'aria (min./nom./max.)	m³/h	690/640/550	780/750/660	1080/950/860	1140/980/910
Livello di pressione acustica (low/med/high)	dB(A)	28/30/33	29/32/34	30/33/36	32/34/37
Livello di potenza sonora (low/med/high)	dB(A)	49/53/55	52/55/57	58/60/64	59/61/65
Potenza del motore del ventilatore	W	94	94	94	94
Raccordo a flangia gas – liquido	Pollici	1/2 - 1/4	1/2 - 1/4	5/8 - 3/8	5/8 - 3/8
Scarico della condensa	mm	25	25	25	25
Alimentazione elettrica	V/Ph/Hz	230/1/50	230/1/50	230/1/50	230/1/50
Consumo di energia elettrica	kW	0.035	0.044	0.067	0.072
Dimensioni (A x L x P)	mm	210 x 900 x 450	210 x 900 x 450	210 x 1100 x 450	210 x 1100 x 450
Peso	kg	19	19	20	2015