

Unità a soffitto

Ambiente elegante



Il design elegante è sottolineato dai bordi arrotondati. Il deflettore del flusso d'aria, di dimensioni generose, garantisce una distribuzione ottimale e un'elevata portata d'aria. Questa circolazione ideale dell'aria assicura un elevato livello di comfort, soprattutto nel funzionamento in riscaldamento. L'unità raggiunge inoltre un grado di rendimento ancora più elevato grazie all'impiego di un nuovo scambiatore di calore.

Unità interna		MMC-UP0151HP-E	MMC-UP0181HP-E	MMC-UP0241HP-E	MMC-UP0271HP-E	MMC-UP0361HP-E	MMC-UP0481HP-E	MMC-UP0561HP-E
Potenza di raffreddamento*	kW ❄️	4.50	5.60	7.10	8.00	11.20	14.00	16.00
Potenza termica*	kW 🔥	5.00	6.30	8.00	9.00	12.50	16.00	18.00
Volume d'aria (min./nom./max.)	m³/h	540/690/840	540/720/960	750/1020/1440	750/1020/1440	1020/1350/1860	1200/1530/1860	1260/1650/2040
Livello di pressione acustica (low/med/high)	dB(A)	28/34/36	28/35/37	29/36/41	29/36/41	32/38/44	35/41/44	36/42/46
Potenza del motore del ventilatore	W	94	94	94	94	139	139	139
Raccordo a flangia gas – liquido	Pollici	1/2 - 1/4	1/2 - 1/4	5/8 - 3/8	5/8 - 3/8	5/8 - 3/8	5/8 - 3/8	5/8 - 3/8
Scarico della condensa	mm	20 (PVC-Rohr)	20 (PVC-Rohr)	20 (PVC-Rohr)	20 (PVC-Rohr)	20 (PVC-Rohr)	20 (PVC-Rohr)	20 (PVC-Rohr)
Alimentazione elettrica	V/Ph/Hz	230/1/50	230/1/50	230/1/50	230/1/50	230/1/50	230/1/50	230/1/50
Consumo di energia elettrica	kW	0.033	0.034	0.067	0.067	0.083	0.083	0.111
Dimensioni (A x L x P)	mm	235 x 950 x 690	235 x 950 x 690	235 x 1270 x 690	235 x 1270 x 690	235 x 1586 x 690	235 x 1586 x 690	235 x 1586 x 690
Peso	kg	24	24	30	30	37	37	37

* Lunghezze condotte 5 m per le condotte principali, 2.5 m per quelle secondarie, 0 m di dislivello