

Unità canalizzabile standard

Un classico invisibile



L'apporto d'aria può avvenire attraverso la parte inferiore o la parte posteriore. Come opzione è disponibile una flangia a collare. Adatto anche per l'allacciamento di condotte di convogliamento dell'aria in tessuto.

Unità interna		MMD-UP0051BHP-E	MMD-UP0071BHP-E	MMD-UP0091BHP-E	MMD-UP0121BHP-E	MMD-UP0151BHP-E	MMD-UP0181BHP-E
Potenza di raffreddamento*	kW ❄️	1.70	2.20	2.80	3.60	4.50	5.60
Potenza termica*	kW 🔥	1.90	2.50	3.20	4.00	5.00	6.30
Volume d'aria	m³/h	360/450/540	360/450/540	390/480/570	390/480/570	540/660/920	540/660/920
Livello di pressione acustica (low / med / high)	dB(A)	23/26/29	23/26/29	23/26/30	23/26/30	25/29/33	25/29/33
Potenza del motore del ventilatore	W	150	150	150	150	150	150
Pressione statica esterna max.	Pa	150	150	150	150	150	150
Raccordo a flangia gas – liquido	Pollici	3/8 - 1/4	3/8 - 1/4	3/8 - 1/4	3/8 - 1/4	1/2 - 1/4	1/2 - 1/4
Scarico della condensa	mm	25	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	230/1/50
Consumo di energia elettrica	kW	0.055	0.055	0.060	0.060	0.110	0.110
Dimensioni (A x L x P)	mm	275 x 700 x 750	275 x 700 x 750	275 x 700 x 750	275 x 700 x 750	275 x 700 x 750	275 x 700 x 750
Peso	kg	23	23	23	23	23	23

Unità interna		MMD-UP0241BHP-E	MMD-UP0271BHP-E	MMD-UP0301BHP-E	MMD-UP0361BHP-E	MMD-UP0481BHP-E	MMD-UP0561BHP-E
Potenza di raffreddamento*	kW ❄️	7.10	8.00	9.00	11.20	14.00	16.00
Potenza termica*	kW 🔥	8.00	9.00	10.00	12.50	16.00	18.00
Volume d'aria	m³/h	870/1090/1320	870/1090/1320	960/1200/1450	1380/1620/1920	1500/1920/2350	1500/1920/2350
Livello di pressione acustica (low / med / high)	dB(A)	27/31/36	27/31/36	27/31/36	33/36/40	33/36/40	33/36/40
Potenza del motore del ventilatore	W	150	150	150	250	250	250
Pressione statica esterna max.	Pa	150	150	150	150	150	150
Raccordo a flangia gas – liquido	Pollici	5/8 - 3/8	5/8 - 3/8	5/8 - 3/8	5/8 - 3/8	5/8 - 3/8	5/8 - 3/8
Scarico della condensa	mm	25	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	230/1/50
Consumo di energia elettrica	kW	0.135	0.135	0.160	0.220	0.290	0.290
Dimensioni (A x L x P)	mm	275 x 1000 x 750	275 x 1000 x 750	275 x 1000 x 750	275 x 1400 x 750	275 x 1400 x 750	275 x 1400 x 750
Peso	kg	30	30	30	40	40	40