

Cassetta Standard



Unità a soffitto di tipo a cassetta dimensioni standard

Le Cassetta Standard 4-Vie Yokohama © Serie YKHV4+K per sistemi VRF sono realizzate per ambienti di grandi dimensioni ad elevato affollamento come uffici, open space, supermercati, showroom.
Tutte le unità sono dotate di pompa di scarico condensa.

Dati unità con motore DC Brushless

Modello		YKH-I28Q4/DHN1-D	YKH-I36Q4/DHN1-D	YKH-I45Q4/DHN1-D	YKH-I56Q4/DHN1-D	YKH-I71Q4/DHN1-D
Alimentazione		1F, 220-240V, 50Hz	1F, 220-240V, 50Hz	1F, 220-240V, 50Hz	1F, 220-240V, 50Hz	1F, 220-240V, 50Hz
Potenza in raffreddamento	KW	2,8	3,6	4,5	5,6	7,1
Potenza in riscaldamento	KW	3,2	4	5	6,3	8
Max. potenza elettrica assorbita	W	25	25	31	31	46
Portata aria Max	mc/h	982	982	1029	1029	1200
Portata aria Med	mc/h	832	832	857	857	996
Portata aria Min	mc/h	677	677	704	704	748
Pressione sonora Max	dB(A)	42	42	43	43	45
Pressione sonora Med	dB(A)	37	37	38	38	39
Pressione sonora Min	dB(A)	32	32	34	34	34
Dimensioni unità	mm	904x230x840	904x230x840	904x230x840	904x230x840	904x230x840
Dimensioni confezione	mm	955x260x955	955x260x955	955x260x955	955x260x955	955x260x955
Peso unità	Kg	21,8	21,8	24	24	24
Peso di spedizione	Kg	27,6	27,6	29,5	29,5	29,5
Dimensioni pannello	mm	950x54x950	950x54x950	950x54x950	950x54x950	950x54x950
Dimensioni confezione	mm	1035x90x1035	1035x90x1035	1035x90x1035	1035x90x1035	1035x90x1035
Peso pannello	Kg	5	5	5	5	5
Peso di spedizione	Kg	8	8	8	8	8
Raccordo linea gas	mm	6,35	6,35	6,35	9,53	9,53
Raccordo linea liquido	mm	12,7	12,7	12,7	15,9	15,9
Raccordo scarico condensa	mm	32	32	32	32	32

Modello		YKH-I80Q4/DHN1-D	YKH-I90Q4/DHN1-D	YKH-I100Q4/DHN1-D	YKH-I112Q4/DHN1-D	YKH-I140Q4/DHN1-D
Alimentazione		1F, 220-240V, 50Hz	1F, 220-240V, 50Hz	1F, 220-240V, 50Hz	1F, 220-240V, 50Hz	1F, 220-240V, 50Hz
Potenza in raffreddamento	KW	8	9	10	11,2	14
Potenza in riscaldamento	KW	9	10	11,1	12,5	15
Max. potenza elettrica assorbita	W	48	75	75	75	94
Portata aria Max	mc/h	1264	1596	1596	1596	1727
Portata aria Med	mc/h	1055	1239	1239	1239	1426
Portata aria Min	mc/h	811	1034	1034	1034	1224
Pressione sonora Max	dB(A)	46	47	47	47	50
Pressione sonora Med	dB(A)	40	41	41	41	45
Pressione sonora Min	dB(A)	35	36	36	36	35
Dimensioni unità	mm	904x230x840	904x230x840	904x230x840	904x230x840	904x230x840
Dimensioni confezione	mm	955x260x955	955x260x955	955x260x955	955x260x955	955x260x955
Peso unità	Kg	24	27,4	27,4	27,4	30
Peso di spedizione	Kg	29,5	33,2	33,2	33,2	33,8
Dimensioni pannello	mm	950x54x950	950x54x950	950x54x950	950x54x950	950x54x950
Dimensioni confezione	mm	1035x90x1035	1035x90x1035	1035x90x1035	1035x90x1035	1035x90x1035
Peso pannello	Kg	5	5	5	5	5
Peso di spedizione	Kg	8	8	8	8	8
Raccordo linea gas	mm	9,53	9,53	9,53	9,53	9,53
Raccordo linea liquido	mm	15,9	15,9	15,9	15,9	15,9
Raccordo scarico condensa	mm	32	32	32	32	32

1. Capacità nominale in raffreddamento calcolata nel le seguenti condizioni: temperatura aria in ingresso. : 27°C BS,19°C BU.
2. Capacità nominale in riscaldamento calcolata nel le seguenti condizioni: temperatura aria in ingresso. : 20°C BS
3. Pressione sonora misurata a 1m dalla mandata aria