

KONDENSA / Caratteristiche Tecniche

Modello		PC032IT	PC035IT	PC043IT
Omologazione CE	PIN	0694BM3433	0694BM3433	0694BM3433
Potenza Termica kW	min	10,1	11,3	14,8
	max	34,85	38,8	47,5
Portata Termica kW	min	10,2	11,7	15,5
	max	32,8	36,5	44,8
Rendimento % (*)	max	101,0	103,5	105,0
	min	94,1	94,1	94,3
Consumo Gas (G20) (15°C-1013mbar) (m³/h)	min	1,07	1,20	1,57
	max	3,69	4,11	5,03
Consumo Gas (G30/G31) (15°C-1013mbar) (m³/h)	min	0,65	0,73	0,95
	max	2,24	2,50	3,06
Consumo Gas (G2.350) (15°C-1013mbar) (m³/h)	min	1,50	1,67	2,19
	max	5,16	5,75	7,04
Condensa Prodotta lt/h		0,77	0,84	1,45
Ø Tubi Aspirazione / Scarico mm		80/80	80/80	80/80
Press. Disponibile scarico fumi Pa		70	80	120
Portata Aria (T 15°C) m³/h (**)		3.800	3.800	6.250
Gittata m (**)		24	25	30
Δ T Aria °K (**)	min	7,7	8,8	7,1
	max	24,7	27,5	20,5
Velocità ventilatori rpm (**)		1350	1350	1350
N° e Ø Ventilatore mm/(°)(**)		(1)420/27°	(1)420/27°	(2)420/27°
Tensione di alimentazione V/Hz		230/50	230/50	230/50
Potenza elettrica assorbita W (**)		220	220	440
Press. Sonora in campo libero 6m dB(A)	(**)	47,5	47,5	50,5
Press. Sonora in installazione tipica 6dB(A)	(**)	59,0	59,0	62,0

Modello		PC054IT	PC072IT	PC092IT
Omologazione CE	PIN	0694BM3433	0694BM3433	0694BM3433
Potenza Termica kW	min	15,5	22,0	30,0
	max	58,0	78,0	98,0
Portata Termica kW	min	16,3	23,1	31,5
	max	54,0	73,2	93,4
Rendimento % (*)	max	105,0	105,0	105,0
	min	93,1	93,8	95,3
Consumo Gas (G20) (15°C-1013mbar) (m³/h)	min	1,64	2,33	3,17
	max	6,14	8,25	10,37
Consumo Gas (G30/G31) (15°C-1013mbar) (m³/h)	min	1,00	1,42	1,93
	max	3,73	5,02	6,31
Consumo Gas (G2.350) (15°C-1013mbar) (m³/h)	min	2,30	3,26	
	max	8,00	10,22	
Condensa Prodotta lt/h		1,45	2,20	2,60
Ø Tubi Aspirazione / Scarico mm		80/80	100/100	100/100
Press. Disponibile Scarico fumi Pa		120	120	120
Portata Aria (T 15°C) m³/h (**)		6.250	6.800	9.250
Gittata m (**)		32	34	38
Δ T Aria °K (**)	min	7,5	9,7	9,8
	max	24,8	30,9	28,9
Velocità ventilatori rpm (**)		1350	1350	1350
N° e Ø Ventilatore mm/(°)(**)	(**)	(2)420/27°	(2)420/27°	(3)420/27°
Tensione di alimentazione V/Hz		230/50	230/50	230/50
Potenza elettrica assorbita W (**)		440	440	660
Press. Sonora in campo libero 6m dB(A)	(**)	50,5	50,5	53,5
Press. Sonora in installazione tipica 6m dB(A)	(**)	62,0	62,0	65,0

(*) Basato sul potere calorifico inferiore (Hi)

(**) Dati per generatori con ventilatori assiali.

Modello	Dimensioni				Bocchette			Mensole			Alimentazione Gas			Peso
	L	B	H	V	HB	LB	IM	IS	ID	DM	GAS	GO	GV	
PC032	905	665	740	140	620	595	450	206	269	475	3/4"	188	352	102
PC035	905	665	740	140	620	595	450	206	269	475	3/4"	188	352	102
PC043	1245	665	740	140	620	935	780	228	257	475	3/4"	188	352	117
PC054	1245	665	740	140	620	935	780	228	257	475	3/4"	188	352	117
PC072	1405	775	810	140	690	1080	894	243	288	387	1"	114	296	175
PC092	1955	775	810	140	690	1632	1434	258	283	387	1"	114	296	216

