

# PLUS / Caratteristiche Tecniche

Modello		PL015IT	PL024IT	PL032IT	PL035IT
Omologazione CE	PIN	0694BN4077	0694BN4077	0694BN4077	0694BN4077
Potenza Termica kW	min	12,5	20,0	24,0	25,5
	max	16,5	26,5	34,8	38,8
Portata Termica kW	min	11,8	18,8	22,6	24,0
	max	15,1	24,4	31,5	35,0
Rendimento % (*)	max	91,8	91,9	90,5	90,1
	min	94,0	94,0	94,0	94,0
Consumo Gas (G20) (15°C-1013mbar) (m³/h)	min	1,32	2,12	2,54	2,70
	max	1,75	2,80	3,68	4,11
Consumo Gas (G30/G31) (15°C-1013mbar) (m³/h)	min	0,80	1,29	1,54	1,64
	max	1,06	1,71	2,24	2,50
Consumo Gas (G2.350) (15°C-1013mbar) (m³/h)	min	1,85	2,96	3,56	3,78
	max	2,44	3,93	5,16	5,75
Ø Tubi Aspirazione / Scarico mm		80/80	80/80	80/80	80/80
Press. Disponibile Scarico fumi Pa		50	50	90	90
Portata Aria (T 15°C) m³/h (**)		2.450	3.050	3.050	3.800
Gittata m (**)		22	22	24	25
Δ T Aria °C (**)	min	14,1	18,0	21,7	18,5
	max	18,0	23,4	30,2	27,0
Velocità ventilatori rpm (**)		1350	1270	1270	1350
N° e Ø Ventilatore mm/(°)(**)	(**)	(1)350/25°	(1)400/22°	(1)400/22°	(1)400/27°
Tensione di alimentazione V/Hz		230/50	230/50	230/50	230/50
Potenza elettrica assorbita W (**)		140	260	260	220
Press. Sonora in campo libero 6m dB(A)	(**)	42,9	46,9	46,9	47,5
Press. Sonora in installazione tipica 6m dB(A)	(**)	54,4	58,4	58,4	59

Modello		PL043IT	PL054IT	PL072IT	PL092IT
Omologazione CE	PIN	0694BN4077	0694BN4077	0694BN4077	0694BN4077
Potenza Termica kW	min	34,5	40,0	58,0	75,0
	max	47,5	58,0	78,0	100,0
Portata Termica kW	min	32,4	37,6	54,5	70,5
	max	43,5	53,0	71,5	92,0
Rendimento % (*)	max	91,6	91,4	91,7	92,0
	min	94,0	94,0	94,0	94,0
Consumo Gas (G20) (15°C-1013mbar) (m³/h)	min	3,65	4,23	6,14	7,94
	max	5,03	6,14	8,25	10,58
Consumo Gas (G30/G31) (15°C-1013mbar) (m³/h)	min	2,22	2,57	3,73	4,83
	max	3,06	3,73	5,02	6,44
Consumo Gas (G2.350) (15°C-1013mbar) (m³/h)	min	5,11	5,93	7,41	10,22
	max	7,04	8,00	10,22	
Ø Tubi Aspirazione / Scarico mm		80/80	80/80	100/100	100/100
Press. Disponibile Scarico fumi Pa		110	120	120	120
Portata Aria (T 15°C) m³/h (**)		5.000	6.250	6.800	9.250
Gittata m (**)		30	32	34	38
Δ T Aria °C (**)	min	19,0	17,6	23,5	22,3
	max	25,5	24,8	30,8	29,1
Velocità ventilatori rpm (**)		1270	1350	1350	1350
N° e Ø Ventilatore mm/(°)(**)	(**)	(2)400/22°	(2)420/27°	2)420/27°	(3)420/27°
Tensione di alimentazione V/Hz		230/50	230/50	230/50	230/50
Potenza elettrica assorbita W (**)		520	440	440	660
Press. Sonora in campo libero 6m dB(A)	(**)	49,9	50,5	50,5	53,5
Press. Sonora in installazione tipica 6m dB(A)	(**)	61,4	62,0	62,0	65,0

(\*) Basato sul potere calorifico inferiore (Hi)

(\*\*) Dati per generatori con ventilatori assiali.

# PLUS / Dimensioni

Modello	Dimensioni				Bocchette			Mensole			Alimentazione Gas			Peso Kg
	L	B	H	V	HB	LB	IM	IS	ID	DM	GAS	GO	GV	
PL015	720	640	650	140	530	415	450	116	174	475	3/4"	186	263	70
PL024	900	640	650	140	530	595	450	206	264	475	3/4"	186	263	80
PL032	900	640	650	140	530	595	450	206	264	475	3/4"	186	263	84
PL035	900	640	650	140	530	595	450	206	264	475	3/4"	186	263	90
PL043	1240	640	650	140	530	935	780	228	252	475	3/4"	186	263	112
PL054	1240	640	740	140	620	935	780	228	252	475	3/4"	183	352	117
PL072	1400	750	810	140	690	1080	894	243	283	387	1"	109	296	175
PL092	1950	750	810	140	690	1632	1434	258	278	387	1"	109	296	216

