



SP

GENERATORI D'ARIA CALDA FISSI INDUSTRIALI
INDUSTRIAL CABINET SPACE HEATERS

SP - GENERATORI D'ARIA CALDA FISSI INDUSTRIALI

- Bruciatore automatico separato a gasolio o a gas
 - Controllo elettronico di fiamma
 - Quadro elettrico norme CEI
 - Bitermostato FAN-LIMIT a riarmo manuale
 - Ventilatore centrifugo
 - Griglie di aspirazione
 - Filtro gasolio (versione gasolio)
 - Camera di combustione aerodinamica in acciaio inox ad alto rendimento
 - Rampa di sicurezza (EN 676) (versione a gas). Gruppo valvole gas completo di: filtro gas, regolatore di pressione, valvola di sicurezza, valvola di lavoro
 - Struttura esterna in doppia lamiera d'acciaio per isolamento termo-acustico
 - Pre-riscaldamento e post-ventilazione di raffreddamento della camera di combustione
 - Commutatore inverno-estate per utilizzo come ventilatore
 - A richiesta generatori per applicazioni specifiche e dedicate da 250 kW a 1.000 kW
- *Automatic oil or gas burner*
 - *Electronic flame control*
 - *Electric board*
 - *FAN-LIMIT bi-thermostat with manual reset*
 - *Centrifugal fan*
 - *Air inlet grills*
 - *Filter (oil version)*
 - *Gas train (EN 676) (gas version): gas filter, gas governor, safety gas valve and working gas valve*
 - *Double skinned body for thermo-acoustic insulation and safe low surface temperature*
 - *High efficiency stainless steel combustion chamber with aerodynamic shape*
 - *Pre-heating and automatic post ventilation of the combustion chamber*
 - *Summer-winter switch for use as fan*
 - *On demand for specific uses heater with power from 250kW up to 1000kW*



ACCESSORI A RICHIESTA / ACCESSORIES ON DEMAND

<p>TERMOSTATO AMBIENTE +5/+30°C CON CAVO L=10 m SENZA SPINA ROOM THERMOSTAT +5/+30°C CABLE 10 m WITHOUT PLUG</p>	<p>TERMOSTATO ELETTRONICO DI PRECISIONE IP55 CON DISPLAY -10/+70°C SENZA CAVO E SPINA ELECTRONIC THERMOSTAT IP55 WITH DISPLAY -10/+70°C WITHOUT POWER CORD AND PLUG</p>	<p>KIT SNORKEL PER PRESA ARIA PULITA DALL'ESTERNO MEDIANTE COLLEGAMENTO GUAINA FRESH AIR INTAKE DUCT ADAPTER</p>
		
<p>Cod. 02AC581</p>	<p>Cod. 02AC294</p>	<p>Mod. SP 30, 60 Cod. 02AC602 Ø 80 mm</p> <p>Mod. SP 100, 150, 200 Cod. 02AC603 Ø 100 mm</p> <p>Mod. SP Guaina/Duct 5 m Cod. 02AC577 Ø 100 mm</p>
<p>TESTATA DIFFUSIONE ARIA ALETTE ORIENTABILI (PLENUM) AIR OUTLET WITH ADJUSTABLE LOUVRES (PLENUM)</p>	<p>PANNELLO DI CHIUSURA LATO RIPRESA CLOSING PANEL-AIR INLET SIDE</p>	<p>CASSONETTO FILTRO ARIA A SETTORI MULTI SECTOR AIR FILTER BOX</p>
		
<p>Mod. SP 30 Cod. 02AC355</p>	<p>Mod. SP 30 Cod. 02AC339</p>	<p>Mod. SP 60 Cod. 02AC259</p>
<p>Mod. SP 60 Cod. 02AC262</p>	<p>Mod. SP 60 Cod. 02AC256</p>	<p>Mod. SP 100 Cod. 02AC376</p>
<p>Mod. SP 100 Cod. 02AC377</p>	<p>Mod. SP 100 Cod. 02AC375</p>	<p>Mod. SP 150 Cod. 02AC353</p>
<p>Mod. SP 150 Cod. 02AC356</p>	<p>Mod. SP 150 Cod. 02AC351</p>	<p>Mod. SP 200 Cod. 02AC354</p>
<p>Mod. SP 200 Cod. 02AC357</p>	<p>Mod. SP 200 Cod. 02AC352</p>	
<p>TUBO SCARICO FUMI INOX L = 1 m STAINLESS STEEL EXHAUST PIPE L = 1 m</p>	<p>CURVA A 90° SCARICO FUMI IN INOX STAINLESS STEEL EXHAUST ELBOW</p>	<p>TERMINALE PER CAMINO IN INOX STAINLESS STEEL CHIMNEY POT</p>
		
<p>Mod. SP 30 - 60 Cod. 02AC285 Ø 150 mm</p>	<p>Mod. SP 30 - 60 Cod. 02AC288 Ø 150 mm</p>	<p>Mod. SP 30 - 60 Cod. 02AC282 Ø 150 mm</p>
<p>Mod. SP 100 - 150 - 200 Cod. 02AC287 Ø 200 mm</p>	<p>Mod. SP 100 - 150 - 200 Cod. 02AC290 Ø 200 mm</p>	<p>Mod. SP 100 - 150 - 200 Cod. 02AC284 Ø 200 mm</p>

SP - GENERATORI D'ARIA CALDA FISSI INDUSTRIALI
INDUSTRIAL CABINET SPACE HEATERS

MODELLO MODEL	CODICE CODE	COMBUSTIBILE - FUEL	POTENZA TERM. NOMINALE RATED HEAT POWER		PORTATA D'ARIA - AIR FLOW	PRESS. STATICA DISP. AVAILABLE STATIC PRESS.	SALTO TERMICO - TEMPERATURE RISE	CONSUMO GASOLIO OIL CONSUMPTION	CONSUMO E PRESSIONE GAS - GAS CONSUMPTION AND INLET PRESSURE			ALIMENTAZIONE ELETTRICA ELECTRICAL POWER	POT. ASS. POWER ABSORPT.	Ø CAM. FIUJE Ø
			[kW]	[kcal/h]					[m³/h]	[mm H ₂ O]	[°C]			
SP 30	04SP28G	lpg	34,8	30.000	2.400	10	39	-	-	2,74-29	2,7-37	230, 1, 50	677	150
SP 30	04SP28M	natural gas	34,8	30.000	2.400	10	39	-	3,49-20	-	-	230, 1, 50	677	150
SP 60	04SP16	oil	69,8	60.000	4.300	10	44	5,88	-	-	-	230, 1, 50	1.550	150
SP 60	04SP18	no burner	69,8	60.000	4.300	10	-	-	-	-	-	230, 1, 50	1.550	150
SP 60	04SP25G	lpg	69,8	60.000	4.300	10	44	-	-	5,5-29	5,42-37	230, 1, 50	1.550	150
SP 60	04SP25M	natural gas	69,8	60.000	4.300	10	44	-	7-20	-	-	230, 1, 50	1.550	150
SP 100	04SP36	oil	115,1	99.000	7.600	20	40	9,71	-	-	-	400, 3, 50	2.000	200
SP 100	04SP37	no burner	115,1	99.000	7.600	20	-	-	-	-	-	400, 3, 50	2.000	200
SP 100	04SP38G	lpg	115,1	99.000	7.600	20	40	-	-	9,08-29	8,94-37	400, 3, 50	2.000	200
SP 100	04SP38M	natural gas	115,1	99.000	7.600	20	40	-	11,54-20	-	-	400, 3, 50	2.000	200
SP 150	04SP30	oil	174,4	150.000	10.000	20	46	14,71	-	-	-	400, 3, 50	3.100	200
SP 150	04SP31	no burner	174,4	150.000	10.000	20	-	-	-	-	-	400, 3, 50	3.100	200
SP 150	04SP32G	lpg	174,4	150.000	10.000	20	46	-	-	13,75-29	13,55-37	400, 3, 50	3.100	200
SP 150	04SP32M	natural gas	174,4	150.000	10.000	20	46	-	17,49-20	-	-	400, 3, 50	3.100	200
SP 200	04SP33	oil	220,9	190.000	12.500	20	47	18,63	-	-	-	400, 3, 50	4.000	200
SP 200	04SP34	no burner	220,9	190.000	12.500	20	-	-	-	-	-	400, 3, 50	4.000	200
SP 200	04SP35G	lpg	220,9	190.000	12.500	20	47	-	-	17,42-29	17,16-37	400, 3, 50	4.000	200
SP 200	04SP35M	natural gas	220,9	190.000	12.500	20	47	-	22,15-20	-	-	400, 3, 50	4.000	200