



EDILIZIA



1°

COFILOC
noleggio professionale

CARATTERISTICHE TECNICHE

**GENERATORE MOBILE D'ARIA CALDA
A COMBUSTIONE INDIRECTA****SE120**

- > Camera di combustione in **acciaio inox** a tre giri di fumo.
- > **Controllo elettronico** di fiamma e **termostato** di surriscaldamento.
- > Tubi alimentazione gasolio in gomma **resistente agli idrocarburi** con rivestimento in maglia rinforzante tessile.
- > Maneggevolezza, mobilità e robustezza, ne consentono l'uso in **edilizia e nelle strutture o ricoveri temporanei**, come tendoni e tensostrutture.

SE120

SPECIFICHE TECNICHE		Dati
Potenza termica nominale	kW	34.1
Potenza termica resa	kW	28.9
Rendimento	%	84.6
Portata d'aria	m³/h	1.150
Potenza elettrica	W	370
Alimentazione elettrica	V-ph-Hz	230 - 1- 50
Cavo di alimentazione elettrica con spina	m	1,5
Salto termico (a 20°)	-	75
Consumo	kg/h	2,70
Capacità serbatoio	l	42
Camera di combustione in acciaio inox AISI 430	-	-
Quantità per pallet	pz	6
Lunghezza	mm	1.215
Larghezza	mm	440
Altezza	mm	670
Peso	kg	48

**kW**
Pot. ter. nominale
34.1**kW**
Pot. ter. resa
28.9**%**
Rendimento
84.6**kg**
Peso
48