

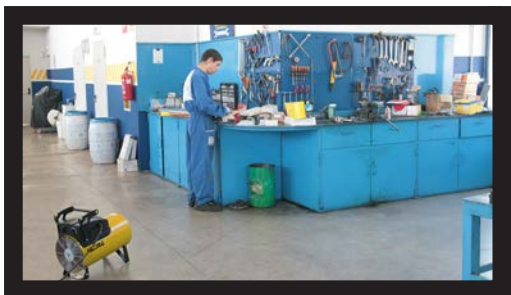
GENERATORI MOBILI D'ARIA CALDA A CORRENTE ELETTRICA  
*ELECTRICAL SPACE HEATERS*



SK







- OK** Resistenze elettriche corazzate AISI 321 avvolte a profilo ad alto scambio termico
- OK** Termostato ambiente incorporato
- OK** Selettore di potenza
- OK** Cavo alimentazione elettrica (1,5 m) con spina (SK 12)
- OK** Termostato di sicurezza a riarmo manuale
- OK** Griglia anteriore in acciaio inox
- OK** Canalizzabile fino a 6 m (SK 40, SK 60)
- OK** Possibilità di impilamento



- OK** Extra strength elements AISI 321 for high performance
- OK** Built-in room thermostat
- OK** Selector switch
- OK** Power cord (1,5 m) with plug (SK 12)
- OK** Safety thermostat with manual reset
- OK** Stainless steel front grid
- OK** Ductable up to 6 m long (SK 40, SK 60)
- OK** Possibility to stackability

## ACCESSORI A RICHIESTA / ACCESSORIES ON DEMAND

SPINA 4-5 POLI 4-5 PIN PLUG	ADATTATORE GUAINA DUCT ADAPTER	GUAINA FLESSIBILE IN PVC L= 6 m CON CINGHIA DI FISSAGGIO Ø 300 mm FLEXIBLE AIR DUCT 6 m LONG WITH CLIP Ø 300 mm	KIT CARRELLO TROLLEY KIT
			
<b>Mod.</b> 16A 3P+⊕ SK 40 <b>Cod.</b> 06AC102 16A <b>Mod.</b> 32A 3P+⊕ SK 60 <b>Cod.</b> 06AC103 32A <b>Mod.</b> 16A 3P+⊕+N SK 40 <b>Cod.</b> 06AC104 16A <b>Mod.</b> 32A3P+⊕+N SK 60 <b>Cod.</b> 06AC105 32A	<b>Mod.</b> SK 40 - SK 60 <b>Cod.</b> 06AC101	<b>Mod.</b> SK 40 - SK 60 <b>Cod.</b> 02AC562	<b>Mod.</b> SK 40 - SK 60 <b>Cod.</b> 03AC501

PESI E DIMENSIONI MACCHINA WEIGHTS AND DIMENSIONS MACHINE					IMBALLO PACKAGING			
MOD	A	B	C	Netto/Net	X	Y	H	Lordo/Gross
	(mm)	(mm)	(mm)	(kg)	(mm)	(mm)	(mm)	(kg)
SK 12 C	367	180	280	5	392	277	217	6
SK 40 C	505	277	511	13	542	387	315	14
SK 60 C	575	277	511	15	610	387	315	16

		SK 12 C	SK 40 C	SK 60 C
codice - code		06SK101	06SK102	06SK103
potenza term. nominale 2° stadio rated heat power 2nd stage	Hs [kW] (kW-kcal/h - BTU/h)	3 2.580 - 10.235	10 8.600 - 34.120	15 12.900 - 51.185
potenza term. nominale 1° stadio rated heat power 1st stage	Hs [kW] (kW-kcal/h - BTU/h)	1,5 1.290 - 5.185	6,6 5.675 - 22.520	10 8.600 - 34.120
rendimento - heat efficiency	(%)	100	100	100
portata aria - air flow	(m³/h)	450	1.500	2.000
salto termico - temperature rise	a 20°C (°C)	44,5 - 32	48,3 - 30,5	54,3 - 35
corrente massima - current max	(A)	12 - 6,2	13,6 - 7,1	21 - 13,8
alimentazione elettrica - electrical power	(V - ph - Hz)	230 - 1 - 50	400 - 3 - 50	400 - 3 - 50
quantità per pallet - pallet quantities	(pz - pcs)	72	36	24