

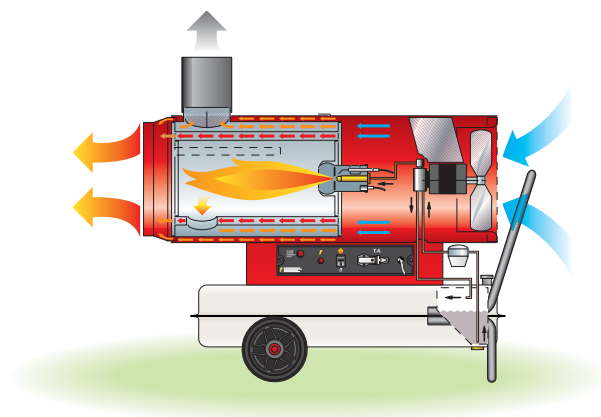
GENERATORI MOBILI D'ARIA CALDA CON SCAMBIATORE



- Bruciatore automatico di gasolio (pompa ad ingranaggi Danfoss)
- Controllo elettronico di fiamma
- Termostato di sicurezza
- Presa per collegamento a termostato, umidostato o timer
- Cavo alimentazione elettrica con spina
- Camera di combustione in acciaio inox
- Scambiatore di calore con raccordo fumario antivento
- Struttura esterna in doppia lamiera d'acciaio per isolamento termo-acustico
- Post-ventilazione di raffreddamento della camera di combustione

- Brûleur automatique fioul (pompe Danfoss)
- Contrôle électronique de flamme
- Thermostat de sécurité
- Prise de connexion pour thermostat, hygostat ou horloge
- Câble électrique avec fiche
- Chambre de combustion en acier inox
- Echangeur de chaleur avec cheminée
- Structure extérieure en double tôle d'acier pour isolation thermique et acoustique
- Post-ventilation de refroidissement automatique de la chambre de combustion

- Quemador automático de gasóleo (bomba de engranajes Danfoss)
- Control electrónico de llama
- Termostato de seguridad
- Enchufe de conexión con termostato humidostato o temporizador
- Cable de alimentación eléctrica con enchufe
- Cámara de combustión en acero inox
- Intercambiador de calor con empalme para la salida de humo, anti-viento
- Estructura externa en doble chapa de acero para aislamiento termo-acústico
- Post-ventilación de enfriamiento de la cámara de combustión



GÉNÉRATEURS MOBILES D'AIR CHAUD AVEC ECHANGEUR

GENERADORES MÓVILES DE AIRE CALIENTE CON INTERCAMBIADOR

MODELLO - MODÈLE - MODELO	EC 15	EC 20	EC 25	EC 40	EC 70
CODICE - CODE - CÓDIGO	02EC13	02EC11	02EC01	02EC02	02EC03
POTENZA TERMICA MAX - PUISSANCE THERMIQUE MAX - POTENCIA TÉRMICA MAX	17,4	23,3	29,1	46,5	81,4
	kW				
	15.000	20.000	25.000	40.000	70.000
	kcal/h				
PORTATA ARIA - DÉBIT D'AIR - CAUDAL DE AIRE	550	1.200	1.500	1.800	3.300
	m ³ /h				
SALTO TERMICO - SAUTE THERM. - SALTO TÉRMICO	75,2	47	50	64	62
	°C				
CONSUMO GASOLIO - CONSOMMATION FIOUL - CONSUMO GASÓLEO	1,47	1,96	2,45	3,92	6,86
	kg/h				
Ø CAMINO - Ø CHEMINÉE - Ø CHIMENEA	120	150	150	150	150
	mm				
Ø GUAINA USCITA ARIA - Ø GAINÉ SORTIE AIR - Ø VAINA SALIDA AIRE	mm (1 Via)	-	350	350	400
	mm (2 Vie)	-	250	250	300
ALIM. ELETTRICA - ALIM. ÉLECTRIQUE - ALIM. ELÉCTRICA	V, ~, Hz	230, 1, 50	230, 1, 50	230, 1, 50	230, 1, 50
POT. Elett. ASSORBITA - PUISSANCE ÉLECT. ABSORBÉE - POTENCIA ÉLECT. ABSORBIDA	W	300	350	350	480
CAPACITÀ SERBATOIO - CAPACITÉ RÉSERVOIR - CAPACIDAD TANQUE	l	40	41	65	105
PREZZO - PRIX - PRECIO	Euro				



1-2

Accessori, accessoires, accesorios:

- 1 Guaina flessibile bicomposita 6 m: 1,5 m in neoprene verde (resistente a 150° C) e 4,5 m in PVC giallo (resistente a 100° C)
 Gaine flexible 6 m: 1,5 m en néoprène vert (résistant a 150° C) et 4,5 m en PVC jaune (résistant a 100° C)
 Vaina flexible de 6 m de longitud compuesta por dos materiales: 1,5 m de neopreno verde (resistente a 150° C) y 4,5 m de PVC amarillo (resistente a 100° C)

cod.	mod.	Ø	Euro
02AC347	EC 25/40	350 mm	
02AC348	EC 70	400 mm	

- 2 Guaina flessibile in PVC con spirale in acciaio
 Gains flexibles en PVC avec spirale en acier
 Vaina flexible en PVC con espiral de acero

cod.	Ø (mm)	L (m)	Euro
02AC174	250	6	
02AC169	300	6	

- 3 Raccordo in lamiera collegamento guaina
 Raccord en tôle pour connexion gaine
 Empalme de chapa para enlace vaina

cod.	mod.	Øe	Euro
02AC03	EC 25/40	350 mm	
02AC04	EC 70	400 mm	

- 4 Raccordo due vie in lamiera collegamento guaina
 Raccord deux voies en tôle pour connexion gaine
 Empalme de dos vías en chapa para enlace vainas

cod.	mod.	Øe	Euro
02AC145	EC 25/40	250 mm	
02AC147	EC 70	300 mm	



3



4

