

Generatori di aria calda elettrici

Caratteristiche	Unità	B 18	B 30
Potenza	kW	9/18	15/30
	Btu/h	30.700-61.400	51.200-102.400
	kcal/h	7.740-15.480	12.900-25.800
Portata d'aria	m ³ /h	1.700	3.500
Alimentazione	V/Hz	400/3ph/50-60	400/3ph/50
Presa (maschio) integrata sulla macchina		32A/5P	63A/5P
Assorbimento	A	26.0	43.5
Posizione 1		Spento	Spento
Posizione 2		Ventilatore	Ventilatore
Posizione 3/4	kW	9/18	15/30
Termostato		Opzionale TH5	Opzionale TH5
Range di temperatura	°C	< 25	< 25
Protezione		IP24	IP24
Dimensioni prodotto (l x l x a)	mm	700 x 490 x 530	1030 x 580 x 680
Dimensioni imballo (l x l x a)	mm	600 x 400 x 460	1050 x 600 x 820
Peso netto/lordo	kg	27/29.3	53/63
Paletta	pz	16	1



Possibilità di collegamento a tubo flessibile
 Facile da spostare grazie alle grandi ruote
 Dotato di golfari per un trasporto agevole (B 30)
 Riarmo manuale
 Termostato ambiente incorporato (RS 40)
 Nessun consumo di ossigeno
 Assenza di fumi, odori e condensa
 Commutatore estate-inverno solo per ventilazione
 Alta silenziosità
 Motore con protezione termica
 Termostato di sovratemperatura
 Potenza regolabile

Accessori opzionali



Termostato ambiente TH5 con cavo

3m - 4150.109

10m - 4150.112



Tubi flessibili, NYLON, borsa inclusa,

B 18 - Ø31cm - 7.6m - 4515.360

B 30 - Ø41cm - 7.6m - 4515.361

RS 40 - Ø51cm - 7.6m - 4515.366



Tubi flessibili, PVC Uscita 1 via

B 18 - Ø31cm - 7.6m - 4515.553

B 18 - Ø31cm - 3m - 4515.572

B 30 - Ø41cm - 3m - 4515.571

B 30 - Ø41cm - 7.6m - 4031.401

RS 40 - Ø51cm - 7.6m - 4515.552

Tubi flessibili, PVC Uscita 2 vie

B 18 - 2 x Ø23cm - 4515.557

B 30 - 2 x Ø31cm - 4515.553

Generatori di aria calda elettrici



Uscita 2 vie

B 18 - Ø23 cm - 4511.808

B 30 - Ø31 cm - 4511.807



Prolunga

B 18 - 32A, 5m - 4515.333

B 18 - 32A, 10m - 4511.034

B 30, RS 40 - 63A, 5m - 4511.035

B 30, RS 40 - 63A, 10m - 4511.036



Kit di canalizzazione

RS 40 - 4210.180

I potenti riscaldatori Master sono spesso utilizzati per testare i condizionatori d'aria.