



AIRPAL • Líder en Calefacción por Aire Para grandes y medianos ambientes

GRAL. VENANCIO FLORES 681 - LOMAS DEL MIRADOR (1752) BS. AS. - ARGENTINA

TEL/FAX: 4699-2956 E-MAIL: airpal@hotmail.com WEB: www.airpal.com.ar

CALEFACTORES POR AIRE FORZADO

MODELO G8-A

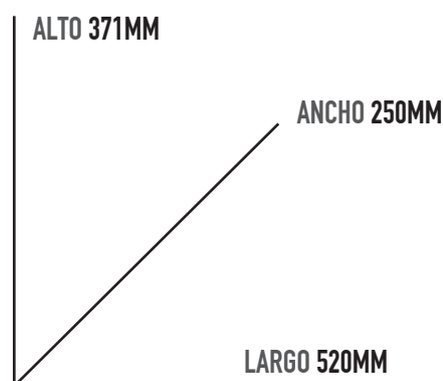
Características Técnicas

Un equipo que por su diseño compacto, silencioso y de fácil manipulación resulta ideal para calefaccionar ambientes tales como: Quinchos, living, jardines de invierno, casa de campo, galerías, etc.

CAPACIDAD (K CAL/H)	9500
CONSUMO GAS NAT. (M3/H) 180mm	1.03
CONSUMO GAS ENV. (M3/H) 280mm	0.39
CONEXIÓN GAS (PULG.)	1/2"
REJILLA DE REPOSICIÓN DE AIRE EN CM2	100
REJILLA DE EVACUACIÓN DE AIRE EN CM2	150
VOLUMEN MIN-MAX EN M3 A CALEFACCIONAR	190/238
POTENCIA MOTOR MONOFASICO. (HP)	0.1
RPM (X 100)	1400
CAUDAL DE AIRE (M3/H)	345
NIVEL DE RUIDO EN DB A 2 M DEL EQUIPO	50
LARGO DEL EQUIPO (mm)	520
ANCHO DEL EQUIPO (mm)	250
ALTO DEL EQUIPO (mm)	371
PESO TOTAL EN Kg.	8



MODELO G8-A





AIRPAL • Líder en Calefacción por Aire Para grandes y medianos ambientes

GRAL. VENANCIO FLORES 681 - LOMAS DEL MIRADOR (1752) BS. AS. - ARGENTINA

TEL/FAX: 4699-2956 E-MAIL: airpal@hotmail.com WEB: www.airpal.com.ar

CALEFACTORES POR AIRE FORZADO

MODELO G20-A

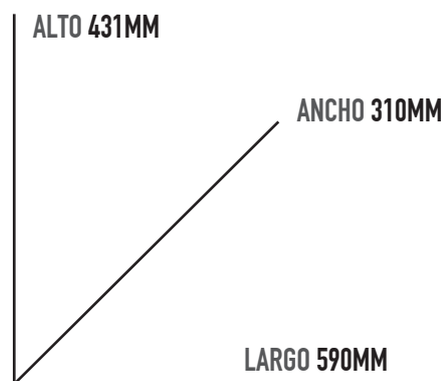
Características Técnicas

Se caracteriza por su reducido tamaño , bajo nivel de ruidos y gran poder de calefacción. Pensado y diseñado especialmente para comercios y lugares de medianas dimensiones tales como: Restaurante, salones, peloteros, patios de parrillas, etc.

CAPACIDAD (K CAL/H)	16800
CONSUMO GAS NAT. (M3/H) 180mm	1.8
CONSUMO GAS ENV. (M3/H) 280mm	0.8
CONEXIÓN GAS (PULG.)	1/2"
REJILLA DE REPOSICIÓN DE AIRE EN CM2	168
REJILLA DE EVACUACIÓN DE AIRE EN CM2	252
VOLUMEN MIN-MAX EN M3 A CALEFACCIONAR	336/560
POTENCIA MOTOR MONOFASICO. (HP)	0.1
RPM (X 100)	1400
CAUDAL DE AIRE (M3/H)	694
NIVEL DE RUIDO EN DB A 2 M DEL EQUIPO	58
LARGO DEL EQUIPO (mm)	590
ANCHO DEL EQUIPO (mm)	310
ALTO DEL EQUIPO (mm)	431
PESO TOTAL EN Kg.	11



MODELO G20-A





AIRPAL • Líder en Calefacción por Aire Para grandes y medianos ambientes

GRAL. VENANCIO FLORES 681 - LOMAS DEL MIRADOR (1752) BS. AS. - ARGENTINA

TEL/FAX: 4699-2956 E-MAIL: airpal@hotmail.com WEB: www.airpal.com.ar

CALEFACTORES POR AIRE FORZADO

MODELO G30-A

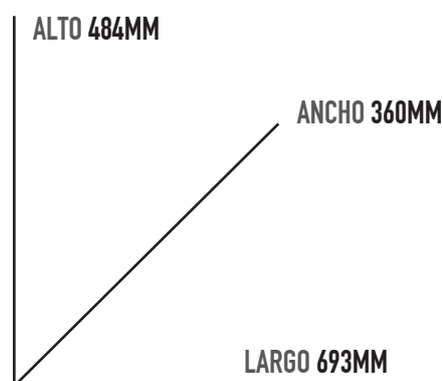
Características Técnicas

Modelo de medianas dimensiones, y gran caudal de aire. Desarrolla una potencia térmica que satisface la demanda de medianas industrias, comercios, gimnasios y espacios de gran tamaño.

CAPACIDAD (K CAL/H)	29000
CONSUMO GAS NAT. (M3/H) 180mm	3.2
CONSUMO GAS ENV. (M3/H) 280mm	1.29
CONEXIÓN GAS (PULG.)	1/2"
REJILLA DE REPOSICIÓN DE AIRE EN CM2	290
REJILLA DE EVACUACIÓN DE AIRE EN CM2	435
VOLUMEN MIN-MAX EN M3 A CALEFACCIONAR	580/966
POTENCIA MOTOR MONOFASICO. (HP)	0.2
RPM (X 100)	1400
CAUDAL DE AIRE (M3/H)	1402
NIVEL DE RUIDO EN DB A 2 M DEL EQUIPO	64
LARGO DEL EQUIPO (mm)	693
ANCHO DEL EQUIPO (mm)	360
ALTO DEL EQUIPO (mm)	484
PESO TOTAL EN Kg.	17



MODELO G30-A





AIRPAL • Líder en Calefacción por Aire Para grandes y medianos ambientes

GRAL. VENANCIO FLORES 681 - LOMAS DEL MIRADOR (1752) BS. AS. - ARGENTINA

TEL/FAX: 4699-2956 E-MAIL: airpal@hotmail.com WEB: www.airpal.com.ar

CALEFACTORES POR AIRE FORZADO

MODELO G40-A

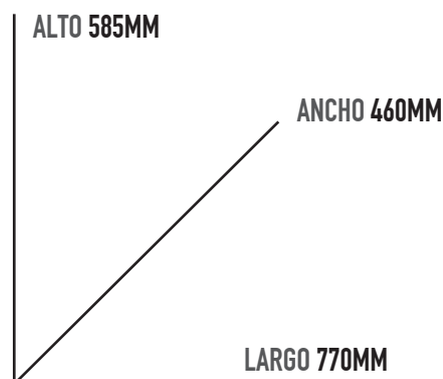
Características Técnicas

El calefactor G40A, por su gran robustez lo destaca en el mercado de instalación a nivel industrial, brindando un gran poder de circulación de aire logrando así un rápido calefaccionado.

CAPACIDAD (K CAL/H)	38000
CONSUMO GAS NAT. (M3/H) 180mm	4.1
CONSUMO GAS ENV. (M3/H) 280mm	1.8
CONEXIÓN GAS (PULG.)	1/2"
REJILLA DE REPOSICIÓN DE AIRE EN CM2	400
REJILLA DE EVACUACIÓN DE AIRE EN CM2	600
VOLUMEN MIN-MAX EN M3 A CALEFACCIONAR	800/1333
POTENCIA MOTOR MONOFASICO. (HP)	0.16
RPM (X 100)	1400
CAUDAL DE AIRE (M3/H)	3320
NIVEL DE RUIDO EN DB A 2 M DEL EQUIPO	71
LARGO DEL EQUIPO (mm)	770
ANCHO DEL EQUIPO (mm)	460
ALTO DEL EQUIPO (mm)	585
PESO TOTAL EN Kg.	27



MODELO G40-A





CALEFACTORES POR AIRE FORZADO

MODELO G50-A

Características Técnicas

El calefactor G50A es el más grande de la línea y su gran robustez lo destaca en el mercado de instalación a nivel industrial, brindando un gran poder de circulación de aire logrando así un rápido calefaccionado.

CAPACIDAD (K CAL/H)	65000
CONSUMO GAS NAT. (M3/H) 180mm	7.02
CONSUMO GAS ENV. (M3/H) 280mm	3.08
CONEXIÓN GAS (PULG.)	3/4"
REJILLA DE REPOSICIÓN DE AIRE EN CM2	685
REJILLA DE EVACUACIÓN DE AIRE EN CM2	1025
VOLUMEN MIN-MAX EN M3 A CALEFACCIONAR	1370/2280
POTENCIA MOTOR MONOFASICO. (HP)	1.96
RPM (X 100)	1300
CAUDAL DE AIRE (M3/H)	5900
NIVEL DE RUIDO EN DB A 2 M DEL EQUIPO	82
LARGO DEL EQUIPO (mm)	865
ANCHO DEL EQUIPO (mm)	560
ALTO DEL EQUIPO (mm)	700
PESO TOTAL EN Kg.	47



MODELO G50-A

