

# Teknik Bilgiler



model

B1-EBO-68

Bilgi kart no:

A-211\_000\_000

revizyon

f

açıklama	10 - egzost	20 - elektrik bağlantısı	30 - su bağlantısı
	40 - su bağlantı PCU	50 - gider	60 - emniyet termostati

position	tanımlar	B1-EBO68	B1-EBO68	B1-EBO68	B1-EBO68 INFRA
	Firin bilgileri	A	A	A	A
	ölçüler g/d/y [mm]	930 x 1295 x 320 930 x 1295 x 355 (HB)	930 x 1295 x 320 930 x 1295 x 355 (HB)	930 x 1295 x 320 930 x 1295 x 355 (HB)	930 x 1295 x 320 930 x 1295 x 355 (HB)
	agirlik kg	105 / 108 (HB)	105 / 108 (HB)	105 / 108 (HB)	105 / 108 (HB)
	kapi	K	K	K	K
	tepsi kapasitesi	2 / 1 /	2 / 1 /	2 / 1 /	2 / 1 /
	tepsi ölçüleri [mm]	600x400 600x800	600x400 600x800	600x400 600x800	600x400 600x800
	Kontrol Ünitesi	MAN	DIG	IS	MAN
10	Egzost Ø [mm]	50	50	50	50
11	Kondensat çıkışı Ø [mm]	18	18	18	18
	Elektrik beslemesi	400V 3/N/PE	400V 3/N/PE	400V 3/N/PE	400V 3/N/PE □50Hz / 60Hz □
	Sigortalar [A]	3 x 16	3 x 16	3 x 16	3 x 16
	Akim [A]	7,5	7,5	7,5	7,5
20	kablo ölçüsü [mm <sup>2</sup> ]	5 x 1,5	0	5 x 1,5	5 x 1,5
	Baglı güç [kW]	5,15	5,15	5,15	5,95
	Isi [kW]	5,1	5,1	5,1	5,85
	motor [kW]	-	-	-	-
30 / 40	Su bağlantısı	3/4"	3/4"	3/4"	3/4"
50	Su gideri Ø [mm]	12	12	12	12
	Sıcaklık aralığı [°C]	30 - 300	30 - 350	30 - 280	30 - 300
	DIN 45635 normuna göre cihaz önünde ölçülen ses düzeyi [dB (A)]	-	-	-	-

\*) rezistanslar birbirleri ile alternatifli olarak çalışırlar.

-

-

RO => boru jügulayicisi

firin malzemeleri

A => paslanmaz çelik

B => PC

C => ABS

D => toz boya kaplı çelik

kapi

K => cam kapi

L => çift cam kapi

M => tek cam kapi

N => sentetik kapi

opsiyonlar

TA => tank

HB => yüksek katli firin

PCL => Pro Clean

-

kontrol

IS => IS komputer kontrol

MAN => manual kontrol

TS => TS komputer kontrol

SC => SC komputer kontrol

P => program kontrol