

# Teknik Bilgiler



model

B1-EBO128

Bilgi kart no:

A-212\_000\_000

revizyon

d

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

| position | tanımlar  | B1-EBO128                                   | B1-EBO128                                   | B1-EBO128                                   |  |
|----------|---|---|---|---|--|
|          | Firin bilgileri   | A   | A   | A   |  |
|          | ölçüler g/d/y [mm]  | 1530 x 1295 x 320<br>1530 x 1295 x 355 (HB) | 1530 x 1295 x 320<br>1530 x 1295 x 355 (HB) | 1530 x 1295 x 320<br>1530 x 1295 x 355 (HB) |  |
|          | agirlik kg  | 181 / 188                                   | 181 / 188                                   | 181 / 188                                   |  |
|          | kapi  | K   | K   | K   |  |
|          | tepsi kapasitesi  | 4 / 2 /                                     | 4 / 2 /                                     | 4 / 2 /                                     |  |
|          | tepsi ölçüleri [mm]   | 600x400 600x800                             | 600x400 600x800                             | 600x400 600x800                             |  |
|          | Kontrol Ünitesi   | MAN   | DIG   | IS  |  |
| 10       | Egzost Ø [mm]   | 80  | 80  | 80  |  |
| 20       | Elektrik beslemesi<br>Kacak akım rölesi                               | 400V 3/N/PE<br>50Hz / 60Hz                  | 400V 3/N/PE<br>50Hz / 60Hz                  | 400V 3/N/PE<br>50Hz / 60Hz                  |  |
|          | Sigortalar [A]  | 3 x 16                                      | 3 x 16                                      | 3 x 16                                      |  |
|          | Akim [A]  | 15,1  | 15,1  | 15,1  |  |
|          | kablo ölçüsü [mm <sup>2</sup> ]                                       | 5 x 2,5                                     | 5 x 2,5                                     | 5 x 2,5                                     |  |
|          | Bagli güç [kW]  | 10,45                                       | 10,45                                       | 10,45                                       |  |
|          | Isi [kW]  | 10,4  | 10,4  | 10,4  |  |
|          | motor [kW]  | -   | -   | -   |  |
| 30 / 40  | Su bağlantısı   | 3/4"  | 3/4"  | 3/4"  |  |
| 50       | Su gideri Ø [mm]  | 12  | 12  | 12  |  |
|          | Sicaklik araligi [°C]   | 30 - 300                                    | 30 - 350                                    | 30 - 280                                    |  |
|          | DIN 45635 normuna göre<br>cihaz önünde ölçülen ses<br>düzeyi [dB (A)] | -   | -   | -   |  |

0

\*) rezistanslar birbirleri ile alternatifli olarak çalışırlar.

RO => boru jügulayicisi  
SO => voltaj varyasyonu

0 firin malzemeleri  
A => paslanmaz çelik  
0 B => PC  
0 C => ABS  
D => toz boya kapli çelik  
E => alüminyum

kapi  
K => cam kapi  
L => dcift cam kapi  
M => tek cam kapi  
N => sentetik kapi  
O => kepenk

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  
DIG => dijital kontrol