

Teknik Bilgiler



model
extractor hood Minimat 1

Bilgi kart no: A-351_000_000
revizyon 0

Legende	10 - egzost	20 - elektrik baglantisi	30 - su baglantisi
0	40 - su baglanti PCU	50 - gider	60 - emniyet termostati

position	tanimlar	DH-MIN1-DK	DH-MIN1-DK-VA		
	Firin bilgileri	A	A		
	ölçuler g/d/y [mm]	600 / 840 / 150	600 / 840 / 150		
	agirlik kg	25	25		
	kapi	-	-		
	tepsi kapasitesi				
	tepsi ölçüleri [mm]	-	-		
	Kontrol Ünitesi	MAN	MAN		
10	Egzost Ø [mm]	-	-		
	Elektrik beslemesi	230V 1/N/PE	230V 1/N/PE		
	Kacak akim rölesi	50Hz / 60Hz	50Hz / 60Hz		
	Sigortalar [A]	16	16		
	Akim [A]	0,13	0,13		
20	kablo ölçusu [mm ²]	3 x 1,5mm ²	3 x 1,5mm ²		
	Bagli güc [kW]	0,03	0,03		
	Isi [kW]	-	-		
	motor [kW]	0,03	0,03		
30 / 40	Su baglantisi	-	-		
50	Su gideri Ø [mm]	12	12		
	Sicaklik araligi [°C]	-	-		
	DIN 45635 normuna göre cihaz önünde ölçülen ses düzeyi [dB (A)]	57	57		

*) rezistanslar birbirleri ile alternatifli olarak calisirlar.

0

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

0 kapi
K => cam kapi
L => dcift cam kapi
M => tek cam kapi
N => sentetik kapi

0 opsiyonlar
TA => tank
HB => yüksek katli firin
PCL => Pro Clean

0 kontrol
IS => IS komputer kontrol
MAN => manual kontrol
TS => TS komputer kontrol
SC => SC komputer kontrol
P => program kontrol
DIG => dijital kontrol