

TEKNİK ÖZELLİK KARŞILAŞTIRMA TABLOSU



Model	H.10 Turbo	H.35 Turbo	H.125 Turbo	H.300 Turbo	H.600 Turbo
Güç	2,4kVA	3,6kVA	6,0kVA	12,4kVA	25kVA
Gerilim	220-240V	220-240V	380-420V 220-240V*	380-420V 220-240V*	380-420V 220-240V*
Akım	10A	15,6A	15A	31A	62,5A
Frekans	50hz	50hz	50hz	50hz	50hz
Standart Isıtma Barları	10x10x150mm 20x20x150mm 30x30x150mm	10x10x230mm 20x20x230mm 45x45x230mm	40x40x300mm 60x60x300mm	40x40x430mm 60x60x430mm 80x80x430mm	60x60x700mm 80x80x700mm 100x100x700mm
Opsiyonel Isıtma Barları**	07x07x150mm	07x07x230mm 30x30x230mm	20x20x300mm 30x30x300mm 50x50x300mm	20x20x430mm 30x30x430mm	30x30x700mm 50x50x700mm
Isıtıcı kontrol ünitesi	Mikro işlemci	Mikro işlemci	Mikro işlemci	Mikro işlemci	Mikro işlemci
Ekran	Karakter LCD	Karakter LCD	Karakter LCD	Karakter LCD	Karakter LCD
Turbo ısıtma	Var	Var	Var	Var	Var
Maks. rulman ısıtma ağırlığı	12 kg	40 kg	150 kg	300 kg	600 kg
Minimum - Maksimum parça çapı	10mm - 210mm	10mm - 350mm	28mm - 500mm	28mm - 600mm	N/A
Mıknatıslı ölçüm probu	K tipi	K tipi	K tipi	K tipi	N/A
Isıtıcı ağırlığı	10 kg	24 kg	38 kg	98 kg	380 kg
Isıtıcı ölçüleri	280x200x259 mm	380x200x286 mm	440x220x379 mm	600x280x528 mm	N/A
Güç seçimi	5 kademe	5 kademe	5 kademe	5 kademe	5 kademe
Çalışma sınıfı	S3	S1	S1	S1	S1
Dijital sıcaklık ve zaman göstergesi	Var	Var	Var	Var	Var
Zaman kontrolü	0-100*** dk	0-100*** dk	0-100*** dk	0-100*** dk	0-100*** dk
Sıcaklık kontrolü	0-250*** °C	0-250*** °C	0-250*** °C	0-250*** °C	0-250*** °C
Sesli uyarı	Var	Var	Var	Var	Var
Otomatik demanyetizasyon	Var	Var	Var	Var	Var
Sıcaklık sabitleme fonksiyonu	Var	Var	Var	Var	Var
Geri sayımla başlama fonksiyonu	Var	Var	Var	Var	Var
Taşıma çantası	Gövde içinde saklama gözü	**Var (Opsiyonel)	Yok	**Var (Opsiyonel)	**Var (Opsiyonel)
Garanti Süresi	3 yıl	3 yıl	3 yıl	3 yıl	3 yıl

* Talep üzerine üretilir. Düşük gerilimlerde çıkış gücü düşecektir.

** Opsiyonel olarak satın alınmaktadır. Standart içerik içerisinde yer almaz

*** Özel siparişlerde artırılabilir.