

**VKE / F Teknik detaylar**

Tahmini boyutları	Gibi çizim üzerinde gösterir
Yaklaşık. Ağırlık	1360 kg
Güç kaynağı	400 Volt - 50 Hertz (istek üzerine diğer)
Kurulu güç	2 kW
Bobin dış çapı	Min. 500 mm Max. 1600 mm
Paket Yüksekliği	Min. 300 mm Max. 3000 mm
Çalışma basıncı	0,6 M Pa
Hava tüketimi	50 NI / devir
Tek çemberleme zamanı	Yaklaşık 15 s / devir

**Teknik detaylar VK10-K85-16**

İşleyen	Elektromekanik
Askı kullanılacak	Polipropilen ve Polyester
Askı genişliği	9 ila 16 mm arasında
Askı kalınlık	Polipropilen 0,6 ÷ 0,8 mm; 0,8 mm ÷ Polyester 0,6
Çember için Minimum yüzey	90 mm
Güç kaynağı	400 V - 50 Hz (talep üzerine diğer)
Elektrik tüketimi	0,90 kVA
Askı germe	3.200 N (1.800 N i ile = 100) kadar ayarlanabilir
Askı besleme hızı	4,5 m / s i = 1; 2,5 m / s i ile = 1,77
Sızdırmazlık yöntemi	Isı yalıtım bıçak tarafından
Ortak verimlilik	Kayış kopma mukavemeti% 90
Ortak uzunluğu	20 mm

**Teknik detaylar VK10-K120-16**

İşleyen	Elektromekanik
Askı kullanılacak	Polipropilen ve Polyester
Askı genişliği	9 ila 16 mm arasında
Askı kalınlık	Polipropilen 0,6 ÷ 1,0 mm; 0,9 mm ÷ Polyester 0,5
Çember için Minimum yüzey	120 mm
Güç kaynağı	400 V - 50 Hz (talep üzerine diğer)
Elektrik tüketimi	0,90 kVA
Askı germe	1.800 N kadar ayarlanabilir
Askı besleme hızı	4,5 m / s i = 1; 2,5 m / s i ile = 1,77
Sızdırmazlık yöntemi	Isı yalıtım bıçak tarafından
Ortak verimlilik	Kayış kopma mukavemeti% 90
Ortak uzunluğu	27 mm