

VAKUM FİLTRESİ

VACUUM FILTER

ÜRÜN TEKNİK ÖZELLİKLERİ

Çift kademeli 0,37 kw, 2800 dev/dak, 220v, 1p,50 Hz vakum pompalı

9,0 m³ /saat emiş , 20° C de gaz balast kapalı iken inebileceği vakum 2 x 10⁻⁵ bar= 0,02 mbar

Yağ kapasitesi 500 ml

Ø 250 x 60 mm çelikten imal edilmiş 2 parçalı filtre hazne ve kapağı ile 1000 ml lik veya 2000 ml lik Camdan su toplama kabı (erlene) ve vakum emiş hortumları ile tekmil

100 adet 400 x 400 mm ebadında 40 mikron gözenekli beyaz filtre kağıdı

1 asıl ve 1 yedek Ø 340 mm çapında bez branda süzme filtre kağıdı altlığı

1 asıl ve 1 yedek Ø 240 mm çapında paslanmaz çelikten 1 mm gözenekli örgü telden bez branda altlığı ile tekmil.

TECHNICAL DETAILS

Ø 250 x 60 mm filter pan made of steel and consisting of two pieces; the body and its top cover
Double-Stage Vacuum Pump,
0.5 HP, 24800 RPM, 220v, 1p (Made in Switzerland) with
9.0 m³ / h suction, At 20 ° C in closed gas ballast 0.00002 bar = 0.02 mbar vacuum

Oil capacity 500 ml , Together with one 1000 ml or 2000 ml water collecting glass vessel (erlene) and vacuum hoses.

Also provided with 100 pcs 40 x 40 cm white filter paper (40 µm square apertured)

Ø 340 mm diameter 2 pcs under filter cloth

Ø 240 mm diameter 2 pcs under filter wire wovnen screen mesh 1 mm square apertured.

