



24.10.2017

Frekans konvektörlü Pompaları

Islak Rotorlu Sirkülasyon Pompaları ve Aksesuarları

| Mamül Tipi | Kazan Kapastesi Kcal/h | Kapasite (Maks. Değer) | Gerlim Volt | Bağlantı Çapı | Montaj Uzunluğu (mm) | Fiyat (Euro) |
|------------------------|---------------------------|---------------------------|----------------|---------------|-------------------------|--------------|
| NMT 25/40 U 130 | 20-25 | 3 m3 - 4.5 mss | 220 | 1" | 130 | 219,00 € |
| NMT 25/80 U 130 | 35-45 | 4 m3 - 6.5 mss | 220 | 1" | 130 | 279,00 € |
| NMT SMART 32/40 U 180 | 60 | 6 m3 - 7 mss | 220 | 1 1/4" | 180 | 465,00 € |
| NMT SMART 32/100 U 180 | 80-100 | 12 m3 - 7 mss | 220 | 1 1/4" | 180 | 560,00 € |
| NMT SMART 32/120 U 180 | 120-140 | 9 m3 - 12 mss | 220 | 1 1/4" | 180 | 620,00 € |
| NMT SMART 40/100 F | 80-100-120-150-200 | 12 m3 - 7.5 mss | 220 | DN 40 | 220 | 600,00 € |
| NMT SMART 40/120 F | 250-270 | 20 m3 - 11 mss | 380 | DN 40 | 250 | 1.100,00 € |
| NMT LAN 50 F 280 | 300-350 | 33 m3 - 12 mss | 380 | DN 50 | 280 | 1.470,00 € |
| NMT LAN 65 F 340 | 400-450 | 50 m3 - 13 mss | 380 | DN 65 | 340 | 1.720,00 € |
| NMT LAN 80 F 360 | 500-600 | 70 m3 - 12 mss | 380 | DN 65 | 360 | 1.965,00 € |

Bağlantı Rekorları

| | |
|-----------------------------|--------|
| 1" Rekor seti (1 Takım) | 6,90 € |
| 1 1/4" Rekor seti (1 Takım) | 9,00 € |



Frekans Konvertörlü Sirkülasyon Pompaları



| Mamül Tipi | Kazan Kapastesi Kcal/h | Kapasite (Maks. Değer) | Gerlim Volt | Bağlantı Çapı | Montaj Uzunluğu (mm) | Fiyat (USD) |
|------------|---------------------------|---------------------------|----------------|---------------|-------------------------|-------------|
| VF 40 PUMP | 100-120-140-150 | 20 m3 - 12 mss | 220 | DN 40 | 250 | \$531,40 |
| VF 50 PUMP | 160-180-200 | 30 m3 - 12 mss | 220 | DN 50 | 280 | \$551,65 |
| VF 65 PUMP | 250-300-350-400 | 38 m3 - 12 mss | 220 | DN 65 | 340 | \$580,20 |

*Fiyatlara KDV Dahil Değildir

*Rekor Seti Fiyatlara Dahil Değildir.

*Yayınlanacak Yeni Liste Eski Listeyi Geçersiz Kılar