

D SERİSİ POMPALAR

CIP & COP Sistemleri için Temizlik / Sanitasyon Solüsyon Pompaları
Verimli Performans - Sessiz Çalışma - Daha Uzun Conta Ömrü



CIP İADE SORUNLARINDAN BIKTINIZ MI?

Ampco'nun DC2 Serisi, 25 yılı aşkın süredir CIP besleme pompaları için standardı belirlemiştir. D Serisi, CIP geri dönüş sorunlarınız için uygun fiyatlı bir çözümdür.

D Serisi pompa serisi öncelikle süt ürünleri, gıda ve ilaç endüstrileri için temizleme ve sanitasyon çözümlerini pompalamak için tasarlanmıştır. DV çift salyangoz tasarımı mevcuttur ve hava tahliye valfi olmadan hava bağlanmasını azaltır.

ÖZELLİKLER

- Hava bağlanmasını azaltmak için çift salyangoz tasarımı mevcuttur
- Opsiyonel mekanik salmastra malzemesi
- Kapalı çark tasarımı
- Maksimum 175 psi deşarj basıncı
- Maksimum 630 GMP akış hızı
- 400° F'ye kadar sıcaklıklar
- NEMA standart JM motorlara yakın akuple
- Bir Haftada Teslimat



Benzersiz çift salyangozlu tasarıma sahip DV Serisi, CIP dönüş uygulamaları için idealdir. Çift salyangozlu tasarım, kendinden emişli bir pompanın yarı maliyetiyle hava tahliye vanası olmadan hava bağlanmasını azaltır.

Ampco Pompaları Glendale, Wisconsin'de üretilir, monte edilir ve test edilir.

Ampco Pumps Company
2045 W. Mill Road
Glendale, WI 53209
Phone: 800-737-8671
sales@ampcopumps.com

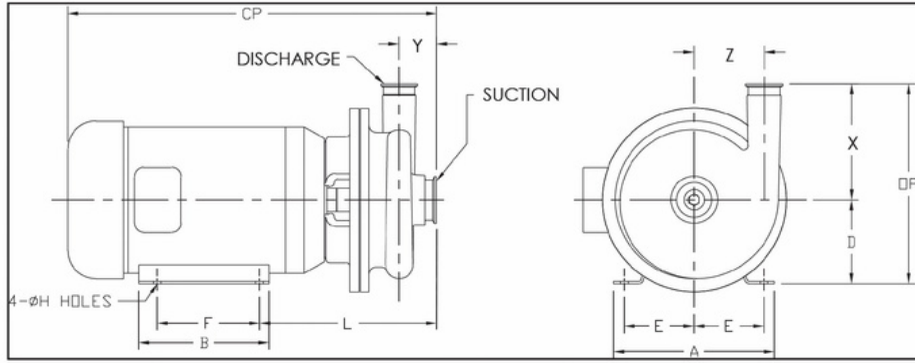


DEMİRKOL®
Sızdırmazlık Elemanları Sanayi Ve Tic. Ltd. Şti.

Ampco Pumps GmbH
Gewerbepark West II 7
76863 Herxheim Germany
Phone: +49 7276 5058515
info@ampcopumps.de

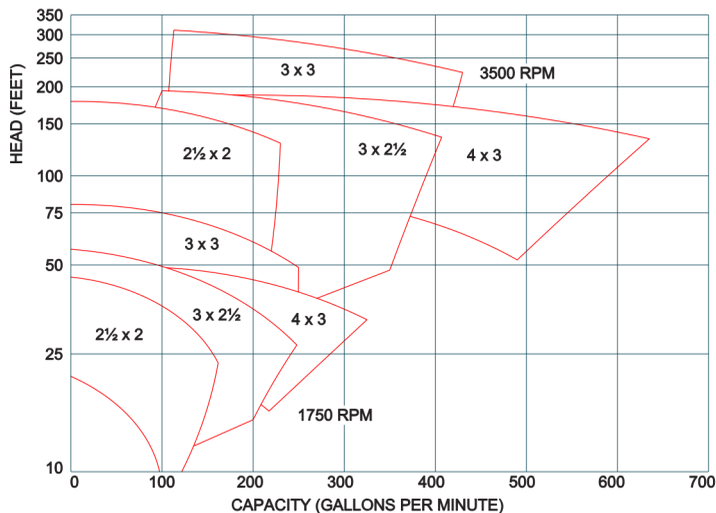
www.ampcopumps.com

AMPCO D SERİSİ



| PUMP | MOTOR | | | DIMENSIONS IN INCHES (not certified for construction) | | | | | | | | | | | |
|------|--------|------|-------|---|---------|-------|-------|--------|-------|--------|--------|----------|--------|---------|-------|
| | HP | RPM | FRAME | A (max) | B (max) | D | E | F | H | L | CP | OP | X | Y | Z |
| 2½x2 | 1½ & 2 | 1750 | 145JM | 6-1/2 | 6 | 3-1/2 | 2-3/4 | 5 | 11/32 | 10-3/4 | 19 | 9-3/4 | 6-1/4 | 3-11/16 | 4 |
| | 5 | 3500 | 184JM | 8-5/8 | 6-1/2 | 4-1/2 | 3-3/4 | 5-1/2 | 13/32 | 11-3/8 | 21-3/4 | 10-3/4 | | | |
| | 7½ | 3500 | 213JM | 9-5/8 | 8-1/8 | 5-1/4 | 4-1/4 | 5-1/2 | 13/32 | 12-3/8 | 24-5/8 | 11-1/2 | | | |
| | 10 | 3500 | 215JM | 9-5/8 | 8-1/8 | 5-1/4 | 4-1/4 | 7 | 13/32 | 12-3/8 | 24-5/8 | 11-1/2 | | | |
| | 15² | 3500 | 215JM | 9-1/2 | 8 | 5-1/4 | 4-1/4 | 7 | 13/32 | 12-3/8 | 24-1/2 | 11-1/2 | | | |
| 3x2½ | 2 | 1750 | 145JM | 6-1/2 | 6 | 3-1/2 | 2-3/4 | 5 | 11/32 | 11-1/8 | 19-1/2 | 9-3/4 | 6-1/4 | 3-13/16 | 4-1/4 |
| | 3 | 1750 | 182JM | 8-5/8 | 6-1/2 | 4-1/2 | 3-3/4 | 4-1/2 | 13/32 | 11-3/4 | 20-7/8 | 10-3/4 | | | |
| | 5 | 3500 | 184JM | 8-5/8 | 6-1/2 | 4-1/2 | 3-3/4 | 5-1/2 | 13/32 | 11-3/4 | 22-1/4 | 10-3/4 | | | |
| | 10 | 3500 | 215JM | 9-5/8 | 8-1/8 | 5-1/4 | 4-1/4 | 7 | 13/32 | 12-5/8 | 25-1/8 | 11-1/2 | | | |
| | 15 | 3500 | 254JM | 11-1/2 | 9-3/4 | 6-1/4 | 5 | 8-1/4 | 17/32 | 14-1/4 | 27-1/8 | 12-1/2 | | | |
| | 20 | 3500 | 256JM | 11-1/2 | 11-1/2 | 6-1/4 | 5 | 10 | 17/32 | 14-1/4 | 28-7/8 | 12-1/2 | | | |
| 3x3 | 2 | 1750 | 145JM | 6-1/2 | 6 | 3-1/2 | 2-3/4 | 5 | 11/32 | 11-1/4 | 19/35 | 10-19/32 | 7-3/32 | 4-29/32 | 5-1/4 |
| | 3 | 1750 | 182JM | 8-5/8 | 6-1/2 | 4-1/2 | 3-3/4 | 4-1/2 | 13/32 | 11-7/8 | 21-3/5 | 11-19/32 | | | |
| | 5 | 1750 | 184JM | 8-5/8 | 6-1/2 | 4-1/2 | 3-3/4 | 5-1/2 | 13/32 | 11-7/8 | 22-1/2 | 11-19/32 | | | |
| | 20 | 3500 | 256JM | 11-1/2 | 11-1/2 | 6-1/4 | 5 | 10 | 17/32 | 14-1/2 | 29 | 13-11/32 | | | |
| | 25 | 3500 | 284JM | 12-3/4 | 12-3/4 | 7 | 5-1/2 | 9-1/2 | 17/32 | 14-1/2 | 32-6/7 | 14-3/32 | | | |
| | 30 | 3500 | 286JM | 12-3/4 | 12-3/4 | 7 | 5-1/2 | 11 | 17/32 | 14-1/2 | 32-6/7 | 14-3/32 | | | |
| | 40 | 3500 | 324JM | 14-1/2 | 14 | 8 | 6-1/4 | 10-1/2 | 21/32 | 15 | 34-3/4 | 15-3/32 | | | |
| 4x3 | 3 | 1750 | 182JM | 8-5/8 | 6-1/2 | 4-1/2 | 3-3/4 | 4-1/2 | 13/32 | 11-7/8 | 20-7/8 | 10-3/4 | 6-1/4 | 4-1/4 | 4-1/4 |
| | 5 | 1750 | 184JM | 8-5/8 | 6-1/2 | 4-1/2 | 3-3/4 | 5-1/2 | 13/32 | 11-7/8 | 22-3/8 | 10-3/4 | | | |
| | 15 | 3500 | 254JM | 11-1/2 | 9-3/4 | 6-1/4 | 5 | 8-1/4 | 17/32 | 14-3/8 | 27-1/8 | 12-1/2 | | | |
| | 20 | 3500 | 256JM | 11-1/2 | 11-1/2 | 6-1/4 | 5 | 10 | 17/32 | 14-3/8 | 28-7/8 | 12-1/2 | | | |
| | 25 | 3500 | 284JM | 12-3/4 | 12-3/4 | 7 | 5-1/2 | 9-1/2 | 17/32 | 14-3/8 | 32-3/4 | 13-1/4 | | | |
| | 30 | 3500 | 286JM | 12-3/4 | 12-3/4 | 7 | 5-1/2 | 11 | 17/32 | 14-3/8 | 32-3/4 | 13-1/4 | | | |

² Rolled steel motor used



DEMİRKOL®
Sızdırmazlık Elemanları Sanayi Ve Tic. Ltd. Şti.

**Ampco Pumps
Company**