

Vickers® by Danfoss

ICMB Industrial Cam Lobe Motor

産業機械用 カムローブモータ

押しのけ容積15~52.8 L/Rev, 4種のフレームサイズ



コンパクトサイズの 超高トルクモータ

Vickers by Danfossの ICMBカムローブモータは、さまざまな産業、鉱業、海洋環境で求められる、パワーと精度が実現できるように設計されています。高出カトルクと低慣性モーメントを実現できるように設計されたこれらのラジアルピストンモータは、ゼロ回転から最大出カトルクを発揮します。

15~52.8L/minの押しのけ容積と4種類のフレームサイズがあり、ドライブシャフトまたはスプラインシャフトへの取り付けオプションにより、多様な取り付けに対応します。最大限の効率、耐久性、そして低メンテナンスコストを実現する ICMBカムローブモータは、スムーズで信頼性の高い動力を提供する究極のソリューションです。

VICKERS
by Danfoss

Danfossは、カタログ、パンフレット、その他の印刷物の誤りの可能性について一切の責任を負いません。Danfossは、予告なしに製品を変更する権利を留保します。同時に製品にも当てはまり、これはご注文済みの製品にも適用されますが、既に合意されている仕様に対して追加変更処置が必要ない範囲に限ります。この資料に記載されているすべての商標は、各企業の所有物です。DanfossおよびDanfossのロゴタイプは、Danfoss A/Sの商標です。無断転載を禁じます。

特徴

- ・ ゼロ回転から最大トルクを発生
- ・ 高出カトルクと高パワーウェイトレシオ(PWR)
- ・ 高効率で低メンテナンスコスト
- ・ さまざまな取り付け方法 :
シュリンクディスクカップリングまたはスプライン
トルクアームまたはフランジ
- ・ 低慣性モーメント

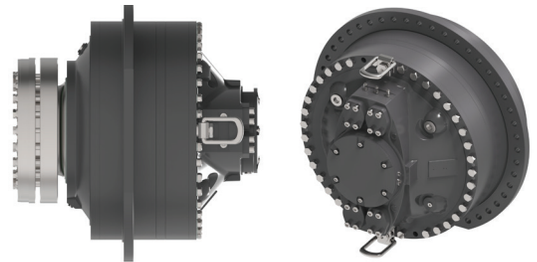
仕様

- ・ ラジアルピストン
- ・ 押しのけ容積 : 15~52.8 L/Rev
- ・ 4種のフレームサイズ
- ・ トルク : 280~840 Nm/bar*
- ・ 回転数 : 21~58 rpm*

* 押しのけ容積による

市場/アプリケーション

- ・ 産業機械
- ・ 掘削機
- ・ 破碎機
- ・ 船用
- ・ 鉱業
- ・ 林業



ICMB Industrial Cam Lobe Motor