

Energetická účinnost?

To je otázka **volby**

3

otázky, které byste
si měli položit
ohledně dodavate-
le pohonů

Zamyslete se nad svým
dodavatelem pohonů
a položte si následující
tři otázky

Otázka **důvěry**

Je můj dodavatel pohonů spolehlivý obchodní partner, který plně rozumí mému byznysu a stará se o můj úspěch?

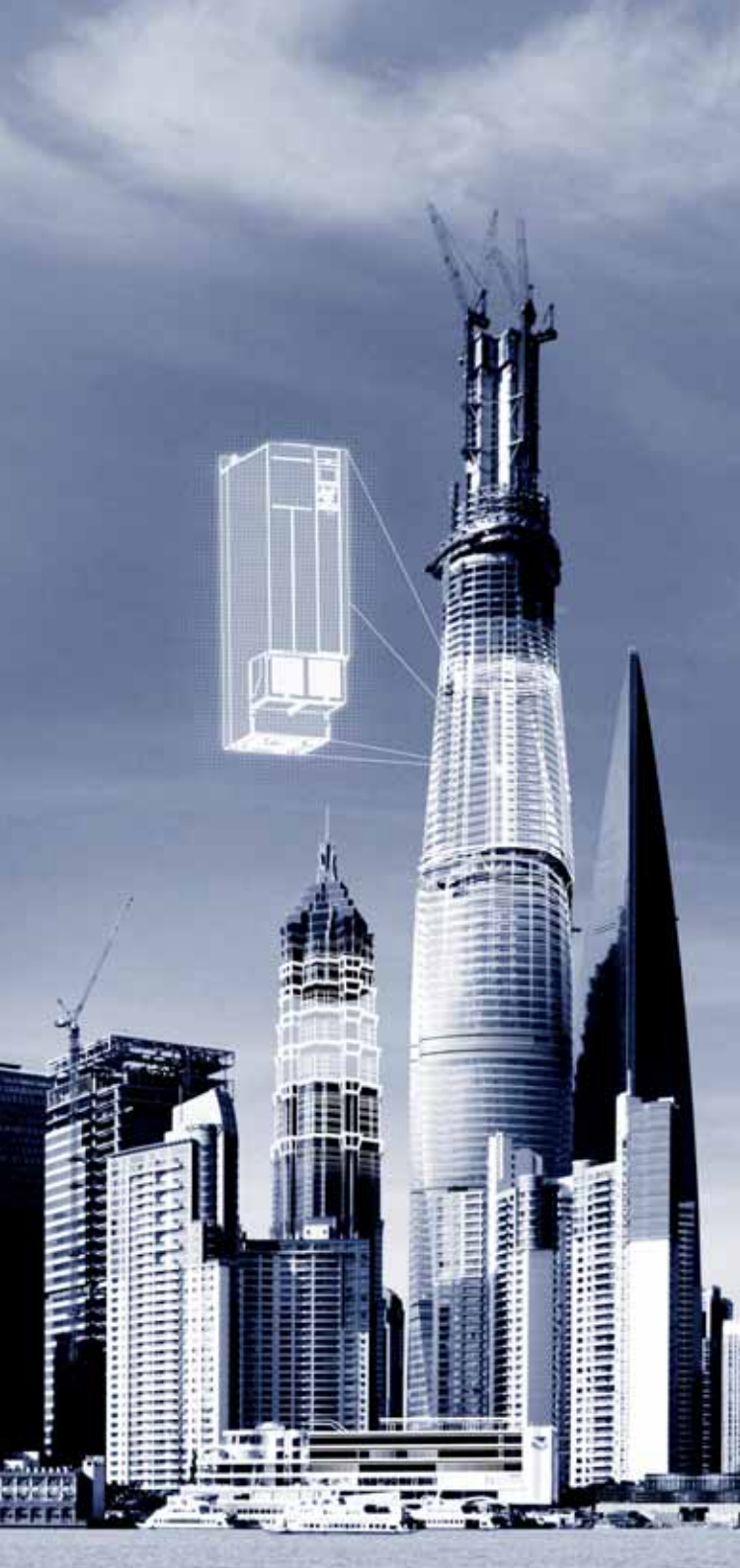
Otázka **partnerství**

Poskytuje mi můj dodavatel pohonů potřebné informace a znalosti, které mi pomohou dosáhnout cílů z hlediska produktivity a energetické účinnosti u mých aplikací?

Otázka **produktů**

Připoutá mě můj dodavatel pohonů ke svázanému řešení závislému na motoru, nebo dodává pohony nezávislé na motoru, nejlepší ve své třídě, poskytující mimořádný výkon a energetickou účinnost?





DŮVĚRA

Ve společnosti Danfoss budujeme pevné obchodní vztahy – a přibližně polovina našich obchodních zákazníků s námi spolupracuje již dvacet nebo třicet let. Naše společnost je stále

soukromě vlastněna zakládajícími partnery a nadále pokračovat.

Můžete nám věřit, že uděláme vše, abychom zajistili hladký průběh Vaší činnosti. Jsme hrdí. A prostřednictvím

Energetická účinnost je naším společným cílem a jsme přesvědčeni, že když se s Vámi podělíme o naše znalosti, pomůžeme Vám dosáhnout co nejlepších výsledků. Další informace získáte na: www.vlt-drives.danfoss.com/themes/ecodesign

PARTNERSTVÍ

Naším cílem je podporovat Vás při vývoji konkurenceschopných řešení. Naše znalosti aplikací a technická vyspělost přidávají k Vaším procesům měřitelnou hodnotu.

Díky vyhrazenému obchodnímu týmu máme hluboké znalosti o Vašich problémech. Pomůžeme snížit celkové provozní náklady.



PRODUKTY

Pohony Danfoss jsou nezávislé na řídicích systémech a technologii motorů. Tato svoboda Vám umožňuje kombinovat ty nejlepší prvky a optimalizovat každý jednotlivý prvek Vaší aplikace. To je klíč k dosažení energetické účinnosti.

Automatické přizpůsobení motoru během několika minut změnu v systému pohonů VLT® zjednodušuje.

Zvolte si správné pohony pro Vaši aplikaci
Zvolte Danfoss.

...cí rodinou – a bude ve své činnosti

...e řadu kroků navíc, abychom
...nosti. Je to reputace, na kterou
...našeho nepřetržitého prodeje a

podpory, pomocí globálních pozáručních servisních služeb a naší partnerské sítě, Vás budeme stále podporovat. Jsme zaměřeni na pohony. A rozumíme požadavkům, výzvám a možnostem Vašeho byznysu. Jsme naprosto odhodláni poskytnout Vám optimální pohon k tomu, aby byla Vaše aplikace úspěšná – na tom jediném nám záleží.



Díky našemu širokému záběru a ze zkušenosti víme, že díky správné volbě pohonu a optimalizaci celého systému je možné dosáhnout potenciální úspory energie až

60 %.

...chodnímu segmentu a vývoji produktů
...ti ohledně Vaší činnosti a technologických
...Vám dosáhnout Vašich cílů produktivity a
...í náklady.

Můžete se spolehnout, že pohony Danfoss splňují veškeré směrnice nebo požadavky, které se Vás týkají, a podpoří Vás v dosažení cílových hodnot klíčových ukazatelů energetické účinnosti.

...obusobení motoru (AMA) připojí pohon k mo-
...lika sekund, aniž by bylo nutné provést něja-
...ému. Stejně uživatelské rozhraní v celé řadě
...noduše instalaci, školení a provoz.

Každý pohon Danfoss je v továrně testován, aby byla garantována maximální spolehlivost – a interně vyráběné výkonové moduly zajišťují vysokou kvalitu a dlouhou životnost.

Nejlepší pohony ve své třídě.

Pohony VLT® poskytují naprostý klid v duši.

Získáte jednoduše nejlepší pohony ve své třídě.



Myslete **svobodně**

Jsmo přesvědčeni, že máte mít svobodu volby těch nejlepších produktů pro Vaše řešení.

Věříme v efektivitu – a jsme přesvědčeni, že na úspórách energie musíme pracovat společně.

Jsmo přesvědčeni, že Vám dokážeme poskytnout informace a znalosti, abyste učinili správné volby.

Zvolte si správné pohony pro Vaše aplikace.

Zvolte Danfoss.

Zde najdete další informace o pohonech Danfoss:
www.vlt-drives.danfoss.com/themes

Myslete „za roh“

Měniče VLT® Vám poskytnou svobodu volby motorové technologie, která nejlépe vyhovuje potřebám Vaší aplikace, takže můžete ovládat všechny typy motorů a optimalizovat systém z hlediska spotřeby energie.



Nezávislost motoru – video