

Select 4 online

Všechny informace na www.wilo-select.com

Wilo-CronoNorm-NLG



Konstrukce

Jednostupňové, nízkotlaké odstředivé čerpadlo s axiálním nasáváním, namontované na základové desce.

Použití

- K čerpání topné vody (dle VDI 2035), studené vody a směsi vody a glykolu bez abrazivních látek v topných zařízeních, zařízeních pro provoz ve studené vodě a chladicích zařízeních.
- Použití v oblasti zavlažování, technického zařízení budov, ve všeobecném průmyslu, v elektrárnách apod.

Typový klíč

Příklad	NLG 200/315 -75/4
NLG	Označení konstrukční řady: Normové čerpadlo
200	Jmenovitá světlost DN výtlačného hrdla
315	Jmenovitý průměr oběžného kola [mm]
75	Jmenovitý výkon motoru P2 [kW]
4	Počet pólů

Volitelné možnosti

- Jiné materiály a provedení na vyžádání
- Jiná napětí a kmitočty na vyžádání

Obsah dodávky

- Čerpadlo

Vaše výhody

- Snížené náklady na životní cyklus díky optimalizované účinnosti
- Nuceně obtékaná mechanická ucpávka nezávislá na směru otáčení
- Vyměnitelné štěrbínové kroužky
- Trvale mazaná, velkoryse dimenzovaná kuličková ložiska
- Nízké hodnoty NPSH, nejlepší kavitační vlastnosti

- Návod k montáži a obsluze
- Čerpadlo s volným koncem hřídele nebo
- Čerpadlo na základové desce se spojkou a ochranou spojky nebo
- úplně smontované čerpadlo na základové desce s elektromotorem

Pokyn

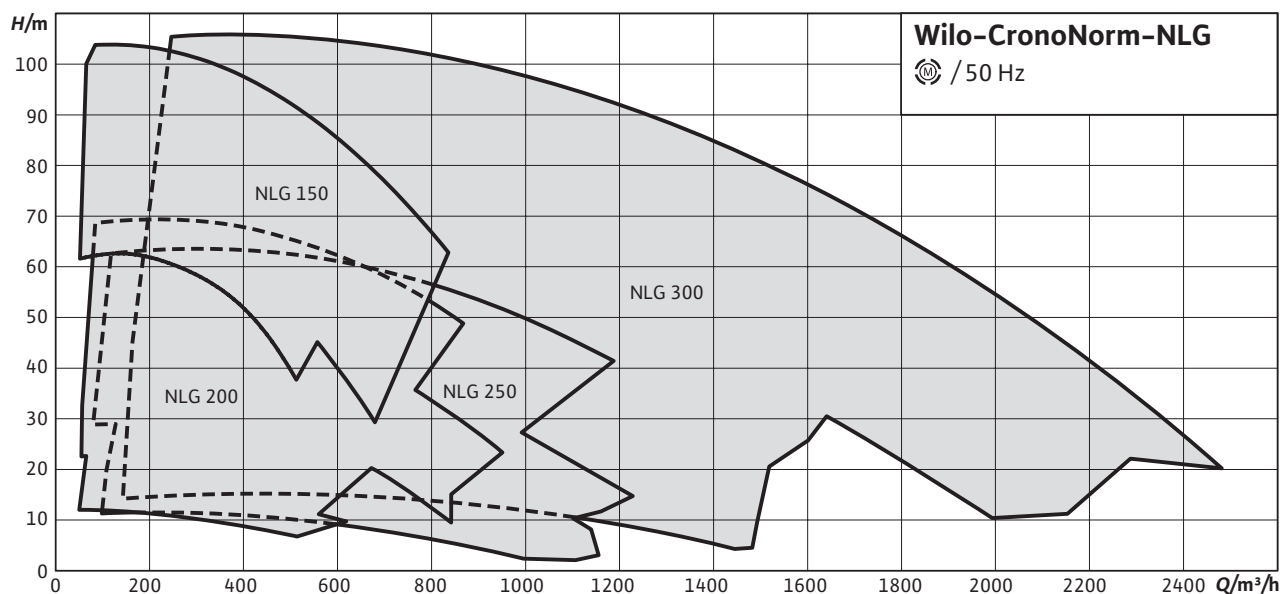
Motory třídy energetické účinnosti IE3

Všeobecné pokyny – směrnice ErP (ekodesign)

The minimum efficiency index, MEI, of the pump series is ≥ 0.4 . For detailed information on the MEI values of the individual pump types, see: Wilo Online Catalogue, available at www.wilo.com

Celková charakteristika (velká)

nlg__bigdut_01



Cenová skupina :

Informace k objednávce

Typy

Č. výr..

On Request

On Request



A

