

Datový list: Tepelná izolace Yonos MAXO 25(30)/0,5-12

Technické údaje

Připojení čerpadla	G 1½
pro čerpadla Wilo	Yonos MAXO 25(30)/0,5-12
Třída požární ochrany	-
Min. teplota média	20 °C
Max. teplota média	100 °C

Informace k umístění objednávky

Délka <i>L</i>	156,0 mm
Šířka <i>W</i>	112,0 mm
Výška <i>H</i>	150 mm
Hmotnost	0,06 kg
Značka	Wilo
Název výrobku	Tepelná izolace Yonos MAXO 25(30)/0,5-12
Č. výr..	2123370

Text pro výběrová řízení: Tepelná izolace Yonos MAXO 25(30)/0,5-12

Vhodnou tepelnou izolaci skříně čerpadla pro použití v topných zařízeních zajistí zákazník. Vhodné pro samostatná čerpadla v provedení se šroubením a přírubou.

- Snižuje tepelné ztráty čerpadla až o 85 %
- Zajišťuje rovnoměrné rozložení teploty na celé čerpadlo
- Snižuje celkovou energetickou potřebu topného systému a šetří náklady na energii.
- Neutrální vůči spodní vodě, bez obsahu hnacích plynů a formaldehydu a 100%ně recyklovatelné.

Upozornění pro zpracování

V případě tepelné izolace prováděné zákazníkem může být skříně čerpadla izolována pouze po dělicí spáru k motoru (ne motor samotný), otvory pro odtok kondenzátu musí zůstat volné!

Obsah dodávky

- Dvoudílná tepelná izolace
- 4 upevňovací kolíky
- Obrázkový návod k montáži

Technické údaje

Materiál	PP
Prodejní barva	šedá
Tepelná vodivost	0,04 W/(m*K)
Třída požární ochrany	-
Hmotnost	0,06 kg
Značka	Wilo
Č. výr..	2123370