




KALMAX s. r. o.
A Třebohostická 564/9,
100 00 Praha 10
E: kalmamax@kalmamax.cz
IČ 28903978
DIČ CZ28903978

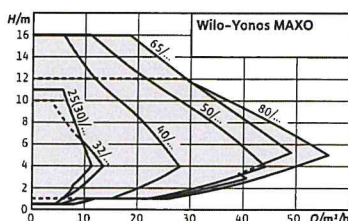
Výměna stávajících oběhových čerpadel Wilo - obj. G - UT1 a2

Popis	MJ	Množství	Jed.cena	Cena celkem
Dodávka				
oběhové čerpadlo WILO YONOS MAXO 25/0,5-10, 230V	ks	1		1
oběhové čerpadlo WILO YONOS MAXO 40/0,5-8, 230V	ks	3		
oběhové čerpadlo WILO YONOS MAXO 50/0,5-9, 230V	ks	1		
Montáž				
Odpojení a demontáž stávajících čerpadel	ks	5		
Montáž nových čerpadel vč. Připojení a zprovoznění	ks	5		
spojovací materiál	kpl	1		
celkem bez DPH				121 548,80 Kč
DPH 21%				25 525,25 Kč
celkem vč. DPH				147 074,05 Kč

Zpracoval:
JEDNATEL

T +420
E @kalmamax.cz

SOUHLASÍ, 



Příslušenství	Str.
Montáž trubek / šroubení	302
Montáž trubek / protipříruba	303
Montáž trubek / vyrovnávací kusy	304
Tepelná izolace	319

Select 4 online

Všechny informace na www.wilo-select.com

Wilo-Yonos MAXO



Konstrukce

Mokroběžné oběhové čerpadlo s připojením na závit nebo na přírubu a EC motorem s automatickým přizpůsobováním výkonu

Použití

Teplovodní vytápění všech systémů, klimatizační zařízení, uzavřené chladicí okruhy, průmyslová cirkulační zařízení.

Typový klíč

Příklad: **Wilo-Yonos MAXO 30/0,5-12**
Yonos MAXO Čerpadlo s vysokou účinností (čerpadlo na závit nebo přírubové čerpadlo), elektronicky řízené
30/ Jmenovitá světlost přípojky
0,5-12 Rozsah jmenovité dopravní výšky [m]

Obsah dodávky

Technické údaje (konstrukční řada)	
Připustné kapaliny (ostatní kapaliny na vyžádání)	
Topná voda (podle VDI 2035)	ano
Směsi vody a glykolu (max. 1:1; od 20 % příměsi je nutno zkontrolovat parametry čerpání)	ano
Připustná oblast použití	
Tepelný rozsah při max. okolní teplotě + 40 °C T	-20...+110 °C
Maximální provozní tlak PN	10 bar
Připojení elektřiny	
Síťová přípojka	1~230 V, 50/60 Hz

Vaše výhody

- Kontrolka LED poskytuje úplnou transparentnost požadované dopravní výšky, stupně otáček nebo možných chyb
- Snadné nastavení pomocí tří stupňů otáček při výměně neregulovaného standardního čerpadla
- Snadné elektrické připojení díky konektoru Wilo
- Zajištění dostupnosti zařízení díky sběrnému poruchovému hlášení
- Kompaktní design a osvědčené snadné ovládání

- Čerpadlo
- Včetně těsnění v případě přípojky na závit
- Včetně podložek pro přírubové šrouby (u přípojek se jmenovitou světlostí DN 40 – DN 65)
- Včetně návodu k montáži a obsluze

Technické údaje (konstrukční řada)	
Údaje o motoru	
Ochrana motoru	integrovaný
Rušivé vyzařování	EN 61800-3:2004+A1:2012 / obytné prostředí (C1)
Odolnost proti rušení	EN 61800-3:2004+A1:2012 / průmyslové prostředí (C2)
Regulace otáček	Frekvenční měnič
Třída krytí	IPX4D
Izolační třída	F

SOUHLASÍ,
ZA MBÚ
JIŘÍ STŘELA