

## Teljesítmény nyilatkozat

Nyilatkozat száma:	GHN SOL 60-xxx
Termék neve:	IMP GHN SOL xx/60-xxx
Termék típusa :	GHN SOL xx/60-xxx
Termék rendeltetése:	Szolár keringető szivattyú, menetes kötéssel
Termék gyártója:	IMP PUMPS d.o.o. Pod hrasti 28 1218 Komenda
Gyártói forgalmazója: (kizárólagos)	Hu. Ray Kft 2142 Nagytarcsa Ganz Á. u. 1/5

A termék megfelel: 2006/42/EC – EN809;  
2006/95/EC – EN 60335-1; EN 60335-2-51;  
2004/108/EC – EN61000-3-2;3-3; EN55014-1;2 előírásainak.

A berendezések biztonságtechnikai szempontból kielégítik a balesetelhárítási élet-, testi épség-, egészség-, vagyónvédelem és üzembiztonság alapvető követelményeit. A berendezések a rendeletben előírt műszaki dokumentáció és a típusmintán elvégzett vizsgálatok jegyzőkönyve alapján a típusmintának és a jogszabályban előírt biztonsági előírásoknak megfelelnek.

Termékre vonatkozó gyártási adatok:

Termékjellemzők	Mértékegység	Érték	Vizsgálati módszer
Szivattyúk nyomásállósága	bar	10	nyomáspróba minden db
Szivattyúház anyaga	-	öntöttvas	-
Szivattyú beépítési méret	mm	130,180	méretellenőrzés mérésel
Menetes kötés mérete	mm	15,25	méretellenőrzés mérésel

Termékjellemzők	Mértékegység	Érték	Vizsgálati módszer
Beépített anyagok, tömitések, szerelvények anyagminősége	-	termékkatalógusban meghatározott anyagok	termékkatalógusban leírt módon történő ellenőrzéssel
Névleges befoglaló és csatlakozó méretek	mm, ”	gyártmányrajzokon feltüntetett méretek	méretellenőrzés mérésel
Megjelölés, azonosíthatóság	-	gyártói/típusjel,méret,üzemi nyomás és hőmérséklet	szemrevételezés



KERESKEDELMI, SZOLGÁLTATÓ  
ÉS GYÁRTÓ KFT.

Termékre vonatkozó teljesítmény adatok:

Max. térfogatáram	3 m <sup>3</sup> /h
Max. emelési magasság	6 m
Szivattyú teljesítmény	90 W
Tápfeszültség	1~230 V
Közeg hőmérséklet tartománya	-10- 110 °C
Környezeti hőmérséklet tartomány	0-40 °C
Max. üzemi nyomás 50/80/110 °C	0,05/0,4/1,1 bar

A fent megnevezett termék teljesítménye megfelel a megadott teljesítmény értékeknek.

Érvényes a termék forgalmazásának befejezéséig.

Hu.Ray Kft

Kiállítás kelte: 2016. február. 17.