

## Teljesítmény nyilatkozat

Nyilatkozat száma:	NMTD SMART F 40/60
Termék neve:	IMP NMTD SMART F 40/60-220
Termék típusa :	NMT SMARTD F 40/60-220
Termék rendeltetése:	Fűtési, elektronikus szabályozású, keringető ikerszivattyú, karimás 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; EN55014-1;2  
2009/125/EC – EN 16297-1:2012; EN16297-2:2012 előírásainak.

A berendezések biztonságtechnikai szempontból kielégítik a balesetelhárítási élet-, testi épség-, egészség-, vagyonvédelem 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	220	méretellenőrzés méréssel

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



KERESKEDELMI, SZOLGÁLTATÓ  
ÉS GYÁRTÓ KFT.

Termékre vonatkozó teljesítmény adatok:

Max. térfogatáram	9 m <sup>3</sup> /h
Max. emelési magasság	6 m
Szivattyú teljesítmény	7 - 90 W
Tápfeszültség	1~230 V
Közeg hőmérséklet tartománya	+2- 110 °C
Környezeti hőmérséklet tartomány	0-40 °C
Max. üzemi nyomás 50/80/110 °C	0,05/0,8/1,4 bar

A fent megnevezett termék teljesítménye megfelel a megadott teljesítmény értékeknek.

Érvényes a termék forgalmazásának befejezéséig.

Hu.Ray Kft

Kiállítás kelte: 2016. február. 17.