

ÚJ
SZIVATTYÚK
A FERRO
VÁLASZTÉKÁBAN

FERRO®

GPA II KERINGETŐSZIVATTYÚ



GARANCIA
24
HÓNAP

ELEKTRONIKUS
TAKARÉKOS

152

0605W • 0606W • 0607W

GPA II
KERINGETŐSZIVATTYÚ

GPA II KERINGETŐSZIVATTYÚ

ÚJ
SZIVATTYÚK
A FERRO
VÁLASZTÉKÁBAN

- megfelel az ErP, RoHS, EMC és LVD EU irányelveknek
- 2-5x alacsonyabb energiafogyasztás egy GPD típusú szivattyúhoz képest (3 fokozat)
- működése során a szivattyú automatikusan alkalmazkodik a rendszerhez - a hatékonyságot, a nyomatókat és az energiafogyasztást optimalizálja a rendszer működéséhez
- végtelenül variálható, potenciometrikus hatékonyság szabályozás

MŰSZAKI ADATOK (KIVONAT)

	0605W			0606W			0607W		
Típus	GPA II 25-8-180			GPA II 32-6-180			GPA II 32-8-180		
Működési tartomány	maks. 4,0 m ³ /h			maks. 4,0 m ³ /h			maks. 5,0 m ³ /h		
Emelési magasság	maks. 8 m			maks. 6,2 m			maks. 8 m		
Folyadék hőmérséklet	min. +2°C, maks. +110°C			min. +2°C, maks. +110°C			min. +2°C, maks. +110°C		
Min. bemeneti nyomás, adott folyadék hőmérsékleten	0,50 bar 85°C-ig	0,28 bar 90°C-ig	1,00 bar 110°C-ig	0,50 bar 85°C-ig	0,28 bar do 90°C	1,00 bar 110°C-ig	0,50 bar 85°C-ig	0,28 bar 90°C-ig	1,00 bar 110°C-ig
Max. nyomás	1,0 MPa			1,0 MPa			1,0 MPa		
Védettségi osztály	IP 42			IP 42			IP 42		
Szigetelési osztály	H			H			H		
Energia Hatékonysági Mutató (EEI)	≤0,23			≤0,23			≤0,23		
Feszültség	~230V [-6% - +10%], 50/60Hz			~230V [-6% - +10%], 50/60Hz			~230V [-6% - +10%], 50/60Hz		
Energiafogyasztás	5 - 70W; 0,05 - 0,52A			5 - 45W; 0,05 - 0,38A			5 - 70W; 0,05 - 0,52A		
Tengelytávolság	180 mm			180 mm			180 mm		
Csatlakozás	G1 1/2			G2			G2		
Környezeti jellemzők	0°C - 40°C; RH <95%			0°C - 40°C; RH <95%			0°C - 40°C; RH <95%		

* Hivatkozási alap a leghatékonyabb energiafelhasználású keringetőszivattyúkra: EEI ≤ 0,20