

TÍPUS/  
GŐZTELJESÍTMÉNY  
(kg/h)



Fűtésteljesítmény (kW)	8	16	32	48	67	80	107	120	160	200	240
Elektromos csatlakozási érték(kW)	8,7	16,7	32,7	48,7	67,7	80,7	107,7	120,7	160,7	200,7	240,7

A következő adatok függenek a kivitelezéstől

Elektromos teljesítményvezérlő feszültség 230 VAC (opció MX-CPA) (kW)	0,25	
Elektromos hűtőegység (kW)	0,95	1,45
Elektromos teljesítmény tápvíz felfűtés (kW)	9 / 18	9 / 18 / 27 / 36
Üzemi feszültség	380-480 V · 50/60 Hz	



ELEKTROMOS GŐZFEJLESZTŐK

# MAGA A TELJESÍTMÉNY E GENERÁCIÓ

[TECHNIKAI ADATTÁBLA]



TÍPUS/  
GŐZTELJESÍTMÉNY  
(kg/h)



Fűtésteljesítmény (kW)	8	16	32	48	67	80	107	120	160	200	240
Vízmenység (l)	37 (NW=18,5)			45 (NW=28,9)				89 (NW=56,7)			
Magasság (A) Szélesség (B) Mélység (C)											
Tömeg üresen (kg)	400			550				850			
Tömeg üzemben (kg)	520			630				960			
Legnagyobb megengedett túlnyomás	4 bar / 0,4 MPa 6 bar / 0,6 MPa 10 bar / 1,0 MPa 12 bar / 1,2 MPa 16 bar / 1,6 MPa										
Üzemi nyomás min. / max.	3,0 / 3,65 bar - 0,3 / 0,365 MPa 3,5 / 5,5 bar - 0,35 / 0,55 MPa 3,5 / 9,1 bar - 0,35 / 0,91 MPa 3,5 / 11,0 bar - 0,35 / 1,1 MPa 3,5 / 14,5 bar - 0,35 / 1,45 MPa										

#### KATEGÓRIÁK

Megfelelve az alábbi irányelveknek DGRL2014/68/EU	4 bar	II	III
	6-16 bar	III	III
BetrSichV	4 bar	II	III
	6-10 bar	III	III
	12-16 bar	III	IV

#### ANYAGOK

Nyomástartó edény	P235GH / Rozsdamentes acél (AISI 304/AISI 316Ti)
Tápvízartály	Rozsdamentes acél (AISI 316 Ti)
Gépelemek	Sárgaréz / Rozsdamentes acél (AISI 316L/AISI 316 Ti)
Gépház	S235JR / Rozsdamentes acél (AISI 304)

TÍPUS/  
GŐZTELJESÍTMÉNY  
(kg/h)



Gőz	1/2"	1"
Lágyvíz csatlakozás	1/2"	
Biztonsági szelep		
4-6 bar	1"	1 1/4"
10-12 bar	1"	1"
16 bar	1"	1 1/4"
Kifúvó vezeték / biztonsági szelep	1/2"	
Túlfolyó / leeresztő tápvíz	1"	
Kondenz visszavezetés	1"	
Párahelyezés	1"	

#### MENNYISÉG

Vízterfogó (V)	45,5 ltr.
----------------	-----------