

THERMEX átfolyós vízmelegítő
TOPFLOW 6000 TOPFLOW 8000 TOPFLOW 10000 TOPFLOW 15000

Felszereltség		-	-	-	-
Terhelési profil		XXS	XS	XS	XS
Energiahatékonysági osztály		A	A	A	A
Energiahatékonyság	%	39,6	39,5	39,4	38,9
Névleges teljesítmény	kW	6,0	8,0	10,0	15,0
Elektromos fűtőbetét teljesítmény	kW	-	-	-	-
Éves elektromos fogyasztás	kWh	465	467	469	474
Napi energiafogyasztás	kWh	n.a	n.a	n.a	n.a
Névleges üzemi feszültség	V/Hz	230-400/50	230-400/50	230-400/50	400/50
Ajánlott áramvédelmi kapcsoló / Fi relé	mA	30	30	30	30
Névleges áramerősség (230 V / 1 N)	A	26	35	43	-
Min. áramköri megszakító/ elektromos biztosíték (230 V)	A	32	40	63	-
Min. villamosság csatlakozás / kábelkeresztmetszet (1 N)	mm ²	3x4	3x4	3x6	-
Névleges áramerősség (400 V / 3 N)	A	9	12	14	22
Min. áramköri megszakító/ elektromos biztosíték (400 V)	A	16	25	32	25
Min. villamosság csatlakozás / kábelkeresztmetszet (3 N) - L1/L2	mm ²	2x2,5	2x2,5	2x4	2x4
Min. villamosság csatlakozás / kábelkeresztmetszet (3 N) - N/PE	mm ²	2x2,5	2x4	2x4	2x4
Névleges üzemi nyomás	Mpa	1	1	1	1
Üzemi nyomás (min-max)	Mpa	0,1 - 1,0	0,1 - 1,0	0,1 - 1,0	0,1 - 1,0
Hálózati víz csatlakozó	R	G 1/2"	G 1/2"	G 1/2"	G 1/2"
Termosztát alap hőmérséklet beállítása	°C	55	55	55	55
Szükséges min. vízáramlás felfűtés indításhoz	lit/perc	2,0	2,0	2,0	2,0
Szükséges min. vízáramlás ΔT = 35°C eléréséhez	lit/perc	2,5	3,3	4,1	6,2
Szükséges min. vízáramlás ΔT = 25°C eléréséhez	lit/perc	3,4	4,6	5,7	8,5
Termék méretek (magasság*mélység*szélesség)	mm	360*125*205	360*125*205	360*125*205	360*125*205
Csomagolás méretek (magasság*mélység*szélesség)	mm	400*140*225	400*140*225	400*140*225	400*140*225
Nettó/Bruttó tömeg	kg	2,7/3,2	2,7/3,2	2,7/3,2	2,7/3,2
Érintés- és áramütés elleni védelem besorolás		IP25 / I.	IP25 / I.	IP25 / I.	IP25 / I.
Hőmérséklet kijelzés		igen	igen	igen	igen
Hőcserélő anyaga		rozsdamentes acél	rozsdamentes acél	rozsdamentes acél	rozsdamentes acél
Vezérlés		elektronikus	elektronikus	elektronikus	elektronikus

