

Compress

ODU Split 2

8738206018

Az adatok megfelelnek a 811/2013 és a 813/2013 sz. EU-rendeletek követelményeinek.

Termékismertető adatok	Szimbólum	Egység	8738206018
Energiahatékonysági osztály			A+
Mért hőteljesítmény (átlagos éghajlati viszonyok)	Prated	kW	3
Szezonális helyiségfűtési hatásfok (átlagos éghajlati viszonyok)	η_s	%	121
Éves energiafogyasztás (átlagos éghajlati viszonyok)	Q_{HE}	kWh	1806
Éves energiafogyasztás	Q_{HE}	GJ	-
Hangteljesítményszint, beltéri	L_{WA}	dB	36
Az összeszereléskor, telepítéskor vagy karbantartáskor (ha alkalmazható) végrehajtandó külön óvintézkedések	lásd a termék műszaki dokumentációjában		
Mért hőteljesítmény (hidegebb éghajlati viszonyok)	Prated	kW	5
Mért hőteljesítmény (melegebb éghajlati viszonyok)	Prated	kW	3
Szezonális helyiségfűtési hatásfok (hidegebb éghajlati viszonyok)	η_s	%	108
Szezonális helyiségfűtési hatásfok (melegebb éghajlati viszonyok)	η_s	%	133
Éves energiafogyasztás (hidegebb éghajlati viszonyok)	Q_{HE}	kWh	4430
Éves energiafogyasztás (hidegebb éghajlati viszonyok)	Q_{HE}	GJ	-
Éves energiafogyasztás (melegebb éghajlati viszonyok)	Q_{HE}	kWh	1181
Éves energiafogyasztás (melegebb éghajlati viszonyok)	Q_{HE}	GJ	-
Hangteljesítményszint, kültéri	L_{WA}	dB	64
Levegő-víz hőszivattyú			igen
Víz-víz hőszivattyú			nem
Sós víz-víz hőszivattyú			nem
Alacsony hőmérsékletű hőszivattyú			nem
Rendelkezik kiegészítő fűtőberendezéssel?			nem
Hőszivattyús kombinált fűtőberendezés			nem
Fűtőtéljesítmény részterhelés mellett, 20 °C beltéri és Tj kültéri hőmérsékleten			
Tj = - 7 °C (átlagos éghajlati viszonyok)	Pdh	kW	2,4
Tj = + 2 °C (átlagos éghajlati viszonyok)	Pdh	kW	1,5
Tj = + 7 °C (átlagos éghajlati viszonyok)	Pdh	kW	1,5
Tj = + 12 °C (átlagos éghajlati viszonyok)	Pdh	kW	1,5
Tj = bivalens hőmérséklet (átlagos éghajlati viszonyok)	Pdh	kW	2,7
Tj = megengedett üzemi hőmérséklet	Pdh	kW	2,5
Levegő-víz hőszivattyúk esetében: Tj = - 15 °C (ha TOL < - 20 °C)	Pdh	kW	2,5
Bivalens hőmérséklet (átlagos éghajlati viszonyok)	T_{biv}	°C	-10
Fűtési ciklusteljesítmény (átlagos éghajlati viszonyok)	Pcych	kW	-
Degradációs tényező			-
Degradációs tényező (átlagos éghajlati viszonyok)	Cdh		0,9
Névleges fűtési jóságfok vagy primerenergia-hányados részterhelés mellett, 20 °C beltéri és Tj kültéri hőmérsékleten			
Tj = - 7 °C (átlagos éghajlati viszonyok)	COPd		2,01
Tj = - 7 °C (átlagos éghajlati viszonyok)	PERd	%	-
Tj = + 2 °C (átlagos éghajlati viszonyok)	COPd		3,00
Tj = + 2 °C (átlagos éghajlati viszonyok)	PERd	%	-
Tj = + 7 °C (átlagos éghajlati viszonyok)	COPd		4,72
Tj = + 7 °C (átlagos éghajlati viszonyok)	PERd	%	-
Tj = + 12 °C (átlagos éghajlati viszonyok)	COPd		5,03

Compress

ODU Split 2

8738206018

Termékismertető adatok	Szimbólum	Egység	8738206018
T _j = + 12 °C (átlagos éghajlati viszonyok)	PER _d	%	-
T _j = bivalens hőmérséklet (átlagos éghajlati viszonyok)	COP _d		1,80
T _j = bivalens hőmérséklet	PER _d	%	-
T _j = megengedett üzemi hőmérséklet	COP _d		1,72
T _j = megengedett üzemi hőmérséklet	PER _d	%	-
Levegő-víz hőszivattyúk esetében: T _j = - 15 °C (ha TOL < - 20 °C)	COP _d		1,72
Levegő-víz hőszivattyúk esetében: T _j = - 15 °C (ha TOL < - 20 °C)	PER _d	%	-
Levegő-víz hőszivattyúk esetében: megengedett üzemi hőmérséklet	TOL	°C	-15
Fűtési ciklusteljesítmény (átlagos éghajlati viszonyok)	COP _{cyc}		-
Fűtési ciklusteljesítmény	PER _{cyc}	%	-
Fűtővíz megengedett üzemi hőmérséklete	WTOL	°C	57
Energiafogyasztás a főfunkción kívüli üzemmódokban			
Kikapcsolt üzemmód	P _{OFF}	kW	0,011
Kikapcsolt termosztátú üzemmód	P _{TO}	kW	0,051
Készletléti üzemmódban	P _{SB}	kW	0,011
Forgattyúház-fűtési üzemmód	P _{CK}	kW	0,100
Kiegészítő fűtőberendezés			
Névleges hőteljesítmény kiegészítő fűtőberendezés	P _{sup}	kW	0,0
Energiabevitel jellege			villamos energia
Egyéb elemek			
Teljesítményszabályozás			állítható
Nitrogén-oxid-kibocsátás (csak gáz vagy olaj)	NO _x	mg/kWh	-
Levegő-víz hőszivattyúk esetében: mért légtömegáram, kültéri		m ³ /h	1920
Sós víz-víz hőszivattyúk esetében: mért sósvíz-áramlási sebesség, kültéri hőcserélővel		m ³ /h	-

A telepítéssel és a karbantartással, valamint az újrahajósítással és/vagy ártalmatlanítással kapcsolatos speciális intézkedéseket a telepítési és kezelési útmutatók ismertetik. Olvassa el a telepítési és kezelési útmutatókat és kövesse a bennük foglaltakat.