

Compress

ODU Split 8

8738206021

Amennyiben alkalmazható, a termékre vonatkozó alábbi információk a 811/2013/EU rendelet és a 813/2013/EU rendelet követelményein alapulnak.

Termékismertető adatok	Szimbólum	Egység	8738206021
Energiahatékonysági osztály			A++
Mért hőteljesítmény (átlagos éghajlati viszonyok)	Prated	kW	5
Szezonális helyiségfűtési hatásfok (átlagos éghajlati viszonyok)	η_s	%	132
Éves energiafogyasztás (átlagos éghajlati viszonyok)	Q_{HE}	kWh	3191
Éves energiafogyasztás	Q_{HE}	GJ	-
Hangteljesítményszint, beltéri	L_{WA}	dB	41
Az összeszereléskor, telepítéskor vagy karbantartáskor (ha alkalmazható) végrehajtandó külön óvintézkedések	lásd a termék műszaki dokumentációjában		
Mért hőteljesítmény (hidegebb éghajlati viszonyok)	Prated	kW	7
Mért hőteljesítmény (melegebb éghajlati viszonyok)	Prated	kW	6
Szezonális helyiségfűtési hatásfok (hidegebb éghajlati viszonyok)	η_s	%	121
Szezonális helyiségfűtési hatásfok (melegebb éghajlati viszonyok)	η_s	%	161
Éves energiafogyasztás (hidegebb éghajlati viszonyok)	Q_{HE}	kWh	5266
Éves energiafogyasztás (hidegebb éghajlati viszonyok)	Q_{HE}	GJ	-
Éves energiafogyasztás (melegebb éghajlati viszonyok)	Q_{HE}	kWh	1984
Éves energiafogyasztás (melegebb éghajlati viszonyok)	Q_{HE}	GJ	-
Hangteljesítményszint, kültéri	L_{WA}	dB	65
Levegő-víz hőszivattyú			igen
Víz-víz hőszivattyú			nem
Sós víz-víz hőszivattyú			nem
Alacsony hőmérsékletű hőszivattyú			nem
Rendelkezik kiegészítő fűtőberendezéssel?			igen
Hőszivattyús kombinált fűtőberendezés			nem
Fűtőtéljesítmény részterhelés mellett, 20 °C beltéri és Tj kültéri hőmérsékleten			
Tj = - 7 °C (átlagos éghajlati viszonyok)	Pdh	kW	4,6
Tj = + 2 °C (átlagos éghajlati viszonyok)	Pdh	kW	3,9
Tj = + 7 °C (átlagos éghajlati viszonyok)	Pdh	kW	3,5
Tj = + 12 °C (átlagos éghajlati viszonyok)	Pdh	kW	4,1
Tj = bivalens hőmérséklet (átlagos éghajlati viszonyok)	Pdh	kW	5,0
Tj = megengedett üzemi hőmérséklet	Pdh	kW	5,7
Levegő-víz hőszivattyúk esetében: Tj = - 15 °C (ha TOL < - 20 °C)	Pdh	kW	5,3
Bivalens hőmérséklet (átlagos éghajlati viszonyok)	T_{biv}	°C	-9
Fűtési ciklusteljesítmény (átlagos éghajlati viszonyok)	Pcych	kW	-
Degradációs tényező			-
Degradációs tényező (átlagos éghajlati viszonyok)	Cdh		1,0
Névleges fűtési jóságfok vagy primerenergia-hányados részterhelés mellett, 20 °C beltéri és Tj kültéri hőmérsékleten			
Tj = - 7 °C (átlagos éghajlati viszonyok)	COPd		2,00
Tj = - 7 °C (átlagos éghajlati viszonyok)	PERd	%	-
Tj = + 2 °C (átlagos éghajlati viszonyok)	COPd		3,42
Tj = + 2 °C (átlagos éghajlati viszonyok)	PERd	%	-
Tj = + 7 °C (átlagos éghajlati viszonyok)	COPd		4,44
Tj = + 7 °C (átlagos éghajlati viszonyok)	PERd	%	-
Tj = + 12 °C (átlagos éghajlati viszonyok)	COPd		5,87

Adatok a nyomtatás idején. A legújabb verzió elérhető az interneten.

Compress

ODU Split 8

8738206021

Termékismertető adatok	Szimbólum	Egység	8738206021
T _j = + 12 °C (átlagos éghajlati viszonyok)	PER _d	%	-
T _j = bivalens hőmérséklet (átlagos éghajlati viszonyok)	COP _d		1,33
T _j = bivalens hőmérséklet	PER _d	%	-
T _j = megengedett üzemi hőmérséklet	COP _d		1,73
T _j = megengedett üzemi hőmérséklet	PER _d	%	-
Levegő-víz hőszivattyúk esetében: T _j = - 15 °C (ha TOL < - 20 °C)	COP _d		1,90
Levegő-víz hőszivattyúk esetében: T _j = - 15 °C (ha TOL < - 20 °C)	PER _d	%	-
Levegő-víz hőszivattyúk esetében: megengedett üzemi hőmérséklet	TOL	°C	-17
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	0,013
Kikapcsolt termosztátú üzemmód	P _{TO}	kW	0,000
Készletléti üzemmódban	P _{SB}	kW	0,013
Forgattyúház-fűtési üzemmód	P _{CK}	kW	0,017
Kiegészítő fűtőberendezés			
Névleges hőteljesítmény kiegészítő fűtőberendezés	P _{sup}	kW	5,2
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	3600
Sós víz-víz hőszivattyúk esetében: mért sósvíz-áramlási sebesség, kültéri hőcserélővel		m ³ /h	-

További fontos információk: A telepítésre, karbantartásra, valamint az újrahajósításra és/vagy az ártalmatlanításra vonatkozó információkat a szerelési és kezelési utasítások tartalmazzák. Olvassa el és kövesse a szerelési és kezelési utasításban foglaltakat!