

Termékinformáció

amely a Nr. 811/2013 és Nr. 813/2013 EU szabályozások alapján szükséges

Termék adatlap (a Nr. 811/2013 EU szabályozás szerint)

Hőszivattyú, 35°C előremenő hőmérséklet

(a) A beszállító neve vagy védjegye	Saunier Duval				
(b) A beszállító által adott típusazonosító	HA 3-5 OS 230V + HA 5-5 STB				
(c) Helyiségfűtés: átlagos hőmérsékletű alkalmazás		Helyiségfűtés: alacsony hőmérsékletű alkalmazás			
Vízmelegítő: deklarált csapolási profil	L				
(d) Szezonális helyiségfűtő energiahatékonysági osztály (átlagos éghajlat), (*)	A+++	A vízmelegítés energiahatékonysági osztálya			A
(e) Névleges hőteljesítmény, beleértve a rásegítő fűtőkészülék névleges hőteljesítményét is (átlagos éghajlat)	4	kW			
(f) Helyiségfűtés: éves energiafogyasztás (átlagos éghajlat)	1711	kWh	és/vagy	6	GJ
Vízmelegítő: éves elektromos és/vagy tüzelőanyag fogyasztás (átlagos éghajlat)	1007	kWh	és/vagy	-	GJ
(g) Szezonális helyiségfűtő energiahatékonyság (átlagos éghajlat)	192	%	Vízmelegítés energiahatékonyság (átlagos éghajlat)	102	%
(h) Zajszint, belső	44	dB(A)			
(i) A kombinált fűtő csak a csúcsidezőszakon kívül képes működni					
(j) Különleges óvintézkedések a szerelés, telepítés és karbantartás számára	Mielőtt bármilyen szerelési, telepítési vagy karbantartási műveletet végezne, olvassa el és tartsa be a használati és szerelési útmutató előírásait				
(k) Névleges hőteljesítmény, beleértve a rásegítő fűtőkészülék névleges hőteljesítményét is (hidegebb éghajlat)	4	kW			
Névleges hőteljesítmény, beleértve a rásegítő fűtőkészülék névleges hőteljesítményét is (melegebb éghajlat)	4	kW			
(l) Helyiségfűtés: éves energiafogyasztás (hidegebb éghajlat)	2391	kWh	és/vagy	9	GJ
Helyiségfűtés: éves energiafogyasztás (melegebb éghajlat)	750	kWh	és/vagy	3	GJ
Vízmelegítő: éves elektromos és/vagy tüzelőanyag fogyasztás (hidegebb éghajlat)	965	kWh	és/vagy	-	GJ
Vízmelegítő: éves elektromos és/vagy tüzelőanyag fogyasztás (melegebb éghajlat)	852	kWh	és/vagy	-	GJ
(m) Szezonális helyiségfűtő energiahatékonyság (hidegebb éghajlat)	160	%	Vízmelegítés energiahatékonyság (hidegebb éghajlat)	87	%
Szezonális helyiségfűtő energiahatékonyság (melegebb éghajlat)	267	%	Vízmelegítés energiahatékonyság (melegebb éghajlat)	120	%
(n) Zajszint, külső	51	dB(A)			

(*) közepes hőmérsékletű használatnál

Típus	HA 3-5 OS 230V + HA 5-5 STB
-------	-----------------------------

Levegő/víz hőszivattyú	igen
Víz/víz hőszivattyú	nem
Talajhő/víz hőszivattyú	nem

Alacsony hőmérsékletű hőszivattyú	nem
Rásegítő fűtéssel ellátott	igen
Kombinált hőszivattyús fűtő	igen

Adat	Szimb.	Érték	Egység
Névleges fűtési teljesítmény (*)	<i>Prated</i>	4	kW
Deklarált fűtési kapacitás részterhelésen, 20°C-os külső, illetve belső hőmérsékleten T_j			
$T_j = -7\text{ °C}$	<i>Pdh</i>	3,6	kW
$T_j = +2\text{ °C}$	<i>Pdh</i>	2,2	kW
$T_j = +7\text{ °C}$	<i>Pdh</i>	2,4	kW
$T_j = +12\text{ °C}$	<i>Pdh</i>	2,8	kW
$T_j = \text{bivalens hőmérséklet}$	<i>Pdh</i>	3,6	kW
$T_j = \text{Működési határhőmérséklet}$	<i>Pdh</i>	3,3	kW
Levegő/víz hőszivattyúk esetén: $T_j = -15\text{ °C}$ (ha $TOL < -20\text{ °C}$)	<i>Pdh</i>	0,0	kW
Bivalens hőmérséklet	<i>T_{biv}</i>	-7	°C
Ciklikus intervallumú helyiségfűtés	<i>P_{cych}</i>	-	kW
Degradációs együttható (**)	<i>Cdh</i>	1,0	-

Adat	Szimb.	Érték	Egység
Szezonális helyiségfűtő energiahatékonyság	η_s	192	%
Deklarált COP vagy primer energia-arány részterhelésen, 20°C-os külső, illetve belső hőmérsékleten T_j			
$T_j = -7\text{ °C}$	<i>COPd</i>	3,2	-
$T_j = +2\text{ °C}$	<i>COPd</i>	5	-
$T_j = +7\text{ °C}$	<i>COPd</i>	6,5	-
$T_j = +12\text{ °C}$	<i>COPd</i>	9,0	-
$T_j = \text{bivalens hőmérséklet}$	<i>COPd</i>	3,2	-
$T_j = \text{Működési határhőmérséklet}$	<i>COPd</i>	2,9	-
Levegő/víz hőszivattyúk esetén: $T_j = -15\text{ °C}$ (ha $TOL < -20\text{ °C}$)	<i>COPd</i>	0,0	-
Levegő/víz hőszivattyúk esetén: Működési határhőmérséklet	<i>TOL</i>	-10	°C
Ciklikus intervallumú hatások	<i>COP_{cyc}</i>	-	-
A vízmelegítés működési határhőmérséklete	<i>WTOL</i>	63	°C

Áramfogyasztás az aktív állapottól eltérő üzemmódban			
Lekapcsolt üzemmód	<i>P_{OFF}</i>	0,011	kW
Lekapcsolt termosztát	<i>P_{TO}</i>	0,011	kW
Készenléti állapot	<i>P_{SB}</i>	0,011	kW
Forgattyúház fűtés üzemmód	<i>P_{CK}</i>	0,000	kW

Rásegítő fűtő			
Névleges fűtési teljesítmény (*)	<i>P_{sup}</i>	0,0	kW
Az energia-bevitel típusa	elektromos		

További elemek			
Teljesítmény szabályozó	változó		
Zajszint, beltéri/kültéri	<i>L_{WA}</i>	44/ 53	dB
Nitrogén-oxid emisszió	<i>NO_x</i>	-	mg/ kWh

Levegő/víz hőszivattyúk esetén: Névleges légáramlási sebesség, kültér	-	1712	m ³ /h
Talajhő/víz és víz/víz hőszivattyúk számára: Névleges hőhordozó közeg vagy víz áramlási sebesség, kültéri hőcserélő	-	-	m ³ /h

Kombinált fűtési hőszivattyúk számára:			
Deklarált csapolási profil	<i>L</i>		
Napi elektromos fogyasztás	<i>Q_{elec}</i>	4759,000	kWh
Elérhetőségek	Saunier Duval Brand Group, SDECCI SAS 17 rue de la Petite Baratte 44300 Nantes France		

Vízmelegítés energiahatékonyság	η_{wh}	102	%
Napi tüzelőanyag fogyasztás	<i>Q_{fuel}</i>	-	kWh

Különleges óvintézkedéseket kell tenni, ha a helyiségfűtő összeszerelt, telepített vagy karbantartott: a szétszereléshez, újrahasznosításhoz és az ártalmatlanításhoz kapcsolódó információk az élettartam végén

Mielőtt bármilyen szerelési, telepítési vagy karbantartási műveletet végezne, olvassa el és tartsa be a használati és szerelési útmutató előírásait

(*) Helyiségfűtő és kombinált fűtési hőszivattyúk számára, a névleges teljesítmény (*Prated*) megegyezik a méretezett fűtési hőterheléssel (*Pdesign*), és a rásegítő fűtőkészülék névleges hőteljesítménye (*Psup*) megegyezik a kiegészítő fűtés teljesítményével (*sup(Tj)*).

(**) Abban az esetben, ha a *Cdh* értéke mérés nélkül nincs alátámasztva, akkor az alapértelmezett lebomlási együttható *Cdh* = 0,9.

Minden paraméter közepes hőmérsékletű alkalmazásra deklarált, kivéve az alacsony hőmérsékletű hőszivattyúk esetén. Alacsony hőmérsékletű hőszivattyúknál a paraméterek alacsony hőmérsékletű alkalmazásra vannak meghatározva. Az összes paraméter átlagos éghajlati viszonyoknál érvényes.

Termékinformáció

amely a Nr. 811/2013 és Nr. 813/2013 EU szabályozások alapján szükséges

Termék adatlap (a Nr. 811/2013 EU szabályozás szerint)

Hőszivattyú, 55°C előremenő hőmérséklet

(a) A beszállító neve vagy védjegye	Saunier Duval				
(b) A beszállító által adott típusazonosító	HA 3-5 OS 230V + HA 5-5 STB				
(c) Helyiségfűtés: átlagos hőmérsékletű alkalmazás		Helyiségfűtés: alacsony hőmérsékletű alkalmazás			
Vízmelegítő: deklarált csapolási profil	L				
(d) Szezonális helyiségfűtő energiahatékonysági osztály (átlagos éghajlat), (*)	A++	A vízmelegítés energiahatékonysági osztálya			A
(e) Névleges hőteljesítmény, beleértve a rásegítő fűtőkészülék névleges hőteljesítményét is (átlagos éghajlat)	4	kW			
(f) Helyiségfűtés: éves energiafogyasztás (átlagos éghajlat)	2163	kWh	és/vagy	8	GJ
Vízmelegítő: éves elektromos és/vagy tüzelőanyag fogyasztás (átlagos éghajlat)	1007	kWh	és/vagy	-	GJ
(g) Szezonális helyiségfűtő energiahatékonyság (átlagos éghajlat)	132	%	Vízmelegítés energiahatékonyság (átlagos éghajlat)	102	%
(h) Zajszint, belső	44	dB(A)			
(i) A kombinált fűtő csak a csúcsidezőszakon kívül képes működni					
(j) Különleges óvintézkedések a szerelés, telepítés és karbantartás számára	Mielőtt bármilyen szerelési, telepítési vagy karbantartási műveletet végezne, olvassa el és tartsa be a használati és szerelési útmutató előírásait				
(k) Névleges hőteljesítmény, beleértve a rásegítő fűtőkészülék névleges hőteljesítményét is (hidegebb éghajlat)	3	kW			
Névleges hőteljesítmény, beleértve a rásegítő fűtőkészülék névleges hőteljesítményét is (melegebb éghajlat)	3	kW			
(l) Helyiségfűtés: éves energiafogyasztás (hidegebb éghajlat)	2513	kWh	és/vagy	9	GJ
Helyiségfűtés: éves energiafogyasztás (melegebb éghajlat)	1100	kWh	és/vagy	4	GJ
Vízmelegítő: éves elektromos és/vagy tüzelőanyag fogyasztás (hidegebb éghajlat)	965	kWh	és/vagy	-	GJ
Vízmelegítő: éves elektromos és/vagy tüzelőanyag fogyasztás (melegebb éghajlat)	852	kWh	és/vagy	-	GJ
(m) Szezonális helyiségfűtő energiahatékonyság (hidegebb éghajlat)	109	%	Vízmelegítés energiahatékonyság (hidegebb éghajlat)	87	%
Szezonális helyiségfűtő energiahatékonyság (melegebb éghajlat)	159	%	Vízmelegítés energiahatékonyság (melegebb éghajlat)	120	%
(n) Zajszint, külső	53	dB(A)			

(*) közepes hőmérsékletű használatnál

Típus	HA 3-5 OS 230V + HA 5-5 STB
-------	-----------------------------

Levegő/víz hőszivattyú	igen
Víz/víz hőszivattyú	nem
Talajhő/víz hőszivattyú	nem

Alacsony hőmérsékletű hőszivattyú	nem
Rásegítő fűtessel ellátott	igen
Kombinált hőszivattyús fűtő	igen

Adat	Szimb.	Érték	Egység
Névleges fűtési teljesítmény (*)	<i>Prated</i>	4	kW
Deklarált fűtési kapacitás részterhelésen, 20°C-os külső, illetve belső hőmérsékleten T_j			
$T_j = -7\text{ °C}$	<i>Pdh</i>	3,1	kW
$T_j = +2\text{ °C}$	<i>Pdh</i>	2,1	kW
$T_j = +7\text{ °C}$	<i>Pdh</i>	2,0	kW
$T_j = +12\text{ °C}$	<i>Pdh</i>	2,5	kW
$T_j = \text{bivalens hőmérséklet}$	<i>Pdh</i>	3,1	kW
$T_j = \text{Működési határhőmérséklet}$	<i>Pdh</i>	2,8	kW
Levegő/víz hőszivattyúk esetén: $T_j = -15\text{ °C}$ (ha $TOL < -20\text{ °C}$)	<i>Pdh</i>	0,0	kW
Bivalens hőmérséklet	<i>T_{biv}</i>	-7	°C
Ciklikus intervallumú helyiségfűtés	<i>P_{cych}</i>	-	kW
Degradációs együttható (**)	<i>Cdh</i>	1,0	-

Adat	Szimb.	Érték	Egység
Szezonális helyiségfűtő energiahatékonyság	η_s	132	%
Deklarált COP vagy primer energia-arány részterhelésen, 20°C-os külső, illetve belső hőmérsékleten T_j			
$T_j = -7\text{ °C}$	<i>COPd</i>	2,1	-
$T_j = +2\text{ °C}$	<i>COPd</i>	3,3	-
$T_j = +7\text{ °C}$	<i>COPd</i>	4,5	-
$T_j = +12\text{ °C}$	<i>COPd</i>	6,0	-
$T_j = \text{bivalens hőmérséklet}$	<i>COPd</i>	2,1	-
$T_j = \text{Működési határhőmérséklet}$	<i>COPd</i>	1,8	-
Levegő/víz hőszivattyúk esetén: $T_j = -15\text{ °C}$ (ha $TOL < -20\text{ °C}$)	<i>COPd</i>	0,0	-
Levegő/víz hőszivattyúk esetén: Működési határhőmérséklet	<i>TOL</i>	-10,0	°C
Ciklikus intervallumú hatások	<i>COP_{cyc}</i>	-	-
A vízmelegítés működési határhőmérséklete	<i>WTOL</i>	63	°C

Áramfogyasztás az aktív állapottól eltérő üzemmódban			
Lekapcsolt üzemmód	<i>P_{OFF}</i>	0,011	kW
Lekapcsolt termosztát	<i>P_{TO}</i>	0,011	kW
Készenléti állapot	<i>P_{SB}</i>	0,011	kW
Forgattyúház fűtés üzemmód	<i>P_{CK}</i>	0,000	kW

Rásegítő fűtő			
Névleges fűtési teljesítmény (*)	<i>P_{sup}</i>	0,0	kW
Az energia-bevitel típusa	elektromos		

További elemek			
Teljesítmény szabályozó	változó		
Zajszint, beltéri/kültéri	<i>L_{WA}</i>	44/ 53	dB
Nitrogén-oxid emisszió	<i>NO_x</i>	-	mg/ kWh

Levegő/víz hőszivattyúk esetén: Névleges légáramlási sebesség, kültér	-	1921	m ³ /h
Talajhő/víz és víz/víz hőszivattyúk számára: Névleges hőhordozó közeg vagy víz áramlási sebesség, kültéri hőcserélő	-	-	m ³ /h

Kombinált fűtési hőszivattyúk számára:			
Deklarált csapolási profil	L		
Napi elektromos fogyasztás	<i>Q_{elec}</i>	4759,000	kWh
Elérhetőségek	Saunier Duval Brand Group, SDECCI SAS 17 rue de la Petite Baratte 44300 Nantes France		

Vízmelegítés energiahatékonyság	η_{wh}	102	%
Napi tüzelőanyag fogyasztás	<i>Q_{fuel}</i>	-	kWh

Különleges óvintézkedéseket kell tenni, ha a helyiségfűtő összeszerelt, telepített vagy karbantartott: a szétszereléshez, újrahasznosításhoz és az ártalmatlanításhoz kapcsolódó információk az élettartam végén

Mielőtt bármilyen szerelési, telepítési vagy karbantartási műveletet végezne, olvassa el és tartsa be a használati és szerelési útmutató előírásait

(*) Helyiségfűtő és kombinált fűtési hőszivattyúk számára, a névleges teljesítmény (*Prated*) megegyezik a méretezett fűtési hőterheléssel (*Pdesign*), és a rásegítő fűtőkészülék névleges hőteljesítménye (*Psup*) megegyezik a kiegészítő fűtés teljesítményével (*sup(Tj)*).

(**) Abban az esetben, ha a *Cdh* értéke mérésekkel nincs alátámasztva, akkor az alapértelmezett lebomlási együttható *Cdh* = 0,9.

Minden paraméter közepes hőmérsékletű alkalmazásra deklarált, kivéve az alacsony hőmérsékletű hőszivattyúk esetén. Alacsony hőmérsékletű hőszivattyúknál a paraméterek alacsony hőmérsékletű alkalmazásra vannak meghatározva. Az összes paraméter átlagos éghajlati viszonyoknál érvényes.

Termékinformáció

amely a Nr. 811/2013 és Nr. 813/2013 EU szabályozások alapján szükséges

Termék adatlap (a Nr. 811/2013 EU szabályozás szerint)

Hőszivattyú, 35°C előremenő hőmérséklet

(a) A beszállító neve vagy védjegye	Saunier Duval				
(b) A beszállító által adott típusazonosító	HA 3-5 OS 230V + HA 5-5 WSB				
(c) Szezonális helyiségfűtő energiahatékonysági osztály (átlagos éghajlat), (*)	A+++	Szezonális helyiségfűtő energiahatékonysági osztály (átlagos éghajlat), (**)			A+++
(d) Névleges hőteljesítmény, beleértve a rásegítő fűtőkészülék névleges hőteljesítményét is (átlagos éghajlat)	4	kW			
(e) Szezonális helyiségfűtő energiahatékonyság (átlagos éghajlat)	192	%			
(f) Éves energiafogyasztás (átlagos éghajlat)	1711	kWh	és/vagy	6	GJ
(g) Zajszint, belső	41	dB(A)			
(h) Különleges óvintézkedések a szerelés, telepítés és karbantartás számára	Mielőtt bármilyen szerelési, telepítési vagy karbantartási műveletet végezne, olvassa el és tartsa be a használati és szerelési útmutató előírásait				
(i) Nem alkalmazható					
(j) Névleges hőteljesítmény, beleértve a rásegítő fűtőkészülék névleges hőteljesítményét is (hidegebb éghajlat)	4	kW			
Névleges hőteljesítmény, beleértve a rásegítő fűtőkészülék névleges hőteljesítményét is (melegebb éghajlat)	4	kW			
(k) Szezonális helyiségfűtő energiahatékonyság (hidegebb éghajlat)	160	%			
Szezonális helyiségfűtő energiahatékonyság (melegebb éghajlat)	267	%			
(l) Éves energiafogyasztás (hidegebb éghajlat)	2391	kWh	és/vagy	9	GJ
Éves energiafogyasztás (melegebb éghajlat)	750	kWh	és/vagy	3	GJ
(m) Zajszint, külső	51	dB(A)			

(*) közepes hőmérsékletű használatnál

(**) alacsony hőmérsékletű használatnál

Típus	HA 3-5 OS 230V + HA 5-5 WSB
-------	-----------------------------

Levegő/víz hőszivattyú	igen
Víz/víz hőszivattyú	nem
Talajhő/víz hőszivattyú	nem

Alacsony hőmérsékletű hőszivattyú	nem
Rásegítő fűtéssel ellátott	igen
Kombinált hőszivattyús fűtő	

Adat	Szimb.	Érték	Egység
Névleges fűtési teljesítmény (*)	<i>Prated</i>	4	kW
Deklarált fűtési kapacitás részterhelésen, 20°C-os külső, illetve belső hőmérsékleten T_j			
$T_j = -7\text{ °C}$	<i>Pdh</i>	3,6	kW
$T_j = +2\text{ °C}$	<i>Pdh</i>	2,2	kW
$T_j = +7\text{ °C}$	<i>Pdh</i>	2,4	kW
$T_j = +12\text{ °C}$	<i>Pdh</i>	2,8	kW
$T_j = \text{bivalens hőmérséklet}$	<i>Pdh</i>	3,6	kW
$T_j = \text{Működési határhőmérséklet}$	<i>Pdh</i>	3,3	kW
Levegő/víz hőszivattyúk esetén: $T_j = -15\text{ °C}$ (ha TOL < -20 °C)	<i>Pdh</i>	0,0	kW
Bivalens hőmérséklet	<i>T_{biv}</i>	-7	°C
Ciklikus intervallumú helyiségfűtés	<i>P_{cyc}</i>	-	kW
Degradációs együttható (**)	<i>Cdh</i>	1,0	-
Áramfogyasztás az aktív állapottól eltérő üzemmódban			
Lekapcsolt üzemmód	<i>P_{OFF}</i>	0,011	kW
Lekapcsolt termosztát	<i>P_{TO}</i>	0,011	kW
Készenléti állapot	<i>P_{SB}</i>	0,011	kW
Forgattyúház fűtés üzemmód	<i>P_{CK}</i>	0,000	kW
További elemek			
Teljesítmény szabályozó	változó		
Zajszint, beltéri/kültéri	<i>L_{WA}</i>	41/ 53	dB
Nitrogén-oxid emisszió	<i>NO_x</i>	-	mg/ kWh
Teljesítmény szabályozó	Saunier Duval Brand Group, SDECCI SAS 17 rue de la Petite Baratte 44300 Nantes France		

Adat	Szimb.	Érték	Egység
Szezonális helyiségfűtő energiahatékonyság	η_s	192	%
Deklarált COP vagy primer energia-arány részterhelésen, 20°C-os külső, illetve belső hőmérsékleten T_j			
$T_j = -7\text{ °C}$	<i>COPd</i>	3,2	-
$T_j = +2\text{ °C}$	<i>COPd</i>	4,7	-
$T_j = +7\text{ °C}$	<i>COPd</i>	6,5	-
$T_j = +12\text{ °C}$	<i>COPd</i>	9,0	-
$T_j = \text{bivalens hőmérséklet}$	<i>COPd</i>	3,2	-
$T_j = \text{Működési határhőmérséklet}$	<i>COPd</i>	2,9	-
Levegő/víz hőszivattyúk esetén: $T_j = -15\text{ °C}$ (ha TOL < -20 °C)	<i>COPd</i>	0,0	-
Levegő/víz hőszivattyúk esetén: Működési határhőmérséklet	<i>TOL</i>	-10	°C
Ciklikus intervallumú hatások	<i>COP_{cyc}</i>	-	-
A vízmelegítés működési határhőmérséklete	<i>WTOL</i>	63	°C
Rásegítő fűtő			
Névleges fűtési teljesítmény (*)	<i>P_{sup}</i>	0,0	kW
Az energia-bevitel típusa	elektromos		
Levegő/víz hőszivattyúk esetén:			
Névleges légáramlási sebesség, kültér	-	1712	m ³ /h
Talajhő/víz és víz/víz hőszivattyúk számára: Névleges hőhordozó közeg vagy víz áramlási sebesség, kültéri hőcserélő	-	-	m ³ /h

Különleges óvintézkedéseket kell tenni, ha a helyiségfűtő összeszerelt, telepített vagy karbantartott: a szétszereléshez, újrahasznosításhoz és az ártalmatlanításhoz kapcsolódó információk az élettartam végén

Mielőtt bármilyen szerelési, telepítési vagy karbantartási műveletet végezne, olvassa el és tartsa be a használati és szerelési útmutató előírásait

(*) Helyiségfűtő és kombinált fűtési hőszivattyúk számára, a névleges teljesítmény (*Prated*) megegyezik a méretezett fűtési hőterheléssel (*Pdesign*), és a rásegítő fűtőkészülék névleges hőteljesítménye (*Psup*) megegyezik a kiegészítő fűtés teljesítményével *sup(Tj)*.

(**) Abban az esetben, ha a *Cdh* értéke mérésekkel nincs alátámasztva, akkor az alapértelmezett lebombási együttható *Cdh* = 0,9.

Minden paraméter közepes hőmérsékletű alkalmazásra deklarált, kivéve az alacsony hőmérsékletű hőszivattyúk esetén. Alacsony hőmérsékletű hőszivattyúknál a paraméterek alacsony hőmérsékletű alkalmazásra vannak meghatározva. Az összes paraméter átlagos éghajlati viszonyoknál érvényes.

Termékinformáció

amely a Nr. 811/2013 és Nr. 813/2013 EU szabályozások alapján szükséges

Termék adatlap (a Nr. 811/2013 EU szabályozás szerint)

Hőszivattyú, 55°C előremenő hőmérséklet

(a) A beszállító neve vagy védjegye	Saunier Duval				
(b) A beszállító által adott típusazonosító	HA 3-5 OS 230V + HA 5-5 WSB				
(c) Szezonális helyiségfűtő energiahatékonysági osztály (átlagos éghajlat), (*)	A++	Szezonális helyiségfűtő energiahatékonysági osztály (átlagos éghajlat), (**)			A+++
(d) Névleges hőteljesítmény, beleértve a rásegítő fűtőkészülék névleges hőteljesítményét is (átlagos éghajlat)	4	kW			
(e) Szezonális helyiségfűtő energiahatékonyság (átlagos éghajlat)	132	%			
(f) Éves energiafogyasztás (átlagos éghajlat)	2163	kWh	és/vagy	8	GJ
(g) Zajszint, belső	41	dB(A)			
(h) Különleges óvintézkedések a szerelés, telepítés és karbantartás számára	Mielőtt bármilyen szerelési, telepítési vagy karbantartási műveletet végezne, olvassa el és tartsa be a használati és szerelési útmutató előírásait				
(i) Nem alkalmazható					
(j) Névleges hőteljesítmény, beleértve a rásegítő fűtőkészülék névleges hőteljesítményét is (hidegebb éghajlat)	3	kW			
Névleges hőteljesítmény, beleértve a rásegítő fűtőkészülék névleges hőteljesítményét is (melegebb éghajlat)	3	kW			
(k) Szezonális helyiségfűtő energiahatékonyság (hidegebb éghajlat)	109	%			
Szezonális helyiségfűtő energiahatékonyság (melegebb éghajlat)	159	%			
(l) Éves energiafogyasztás (hidegebb éghajlat)	2513	kWh	és/vagy	9	GJ
Éves energiafogyasztás (melegebb éghajlat)	1100	kWh	és/vagy	4	GJ
(m) Zajszint, külső	53	dB(A)			

(*) közepes hőmérsékletű használatnál

(**) alacsony hőmérsékletű használatnál

Típus	HA 3-5 OS 230V + HA 5-5 WSB
-------	-----------------------------

Levegő/víz hőszivattyú	igen
Víz/víz hőszivattyú	nem
Talajhő/víz hőszivattyú	nem

Alacsony hőmérsékletű hőszivattyú	nem
Rásegítő fűtéssel ellátott	igen
Kombinált hőszivattyús fűtő	

Adat	Szimb.	Érték	Egység
Névleges fűtési teljesítmény (*)	<i>Prated</i>	4	kW
Deklarált fűtési kapacitás részterhelésen, 20°C-os külső, illetve belső hőmérsékleten T_j			
$T_j = -7\text{ °C}$	<i>Pdh</i>	3,1	kW
$T_j = +2\text{ °C}$	<i>Pdh</i>	2,1	kW
$T_j = +7\text{ °C}$	<i>Pdh</i>	2,0	kW
$T_j = +12\text{ °C}$	<i>Pdh</i>	2,5	kW
$T_j = \text{bivalens hőmérséklet}$	<i>Pdh</i>	3,1	kW
$T_j = \text{Működési határhőmérséklet}$	<i>Pdh</i>	2,8	kW
Levegő/víz hőszivattyúk esetén: $T_j = -15\text{ °C}$ (ha TOL < -20 °C)	<i>Pdh</i>	0,0	kW
Bivalens hőmérséklet	<i>T_{biv}</i>	-7	°C
Ciklikus intervallumú helyiségfűtés	<i>P_{cych}</i>	-	kW
Degradációs együttható (**)	<i>Cdh</i>	1,0	-
Áramfogyasztás az aktív állapottól eltérő üzemmódban			
Lekapcsolt üzemmód	<i>P_{OFF}</i>	0,011	kW
Lekapcsolt termosztát	<i>P_{TO}</i>	0,011	kW
Készenléti állapot	<i>P_{SB}</i>	0,011	kW
Forgattyúház fűtés üzemmód	<i>P_{CK}</i>	0,000	kW
További elemek			
Teljesítmény szabályozó	változó		
Zajszint, beltéri/kültéri	<i>L_{WA}</i>	41/ 53	dB
Nitrogén-oxid emisszió	<i>NO_x</i>	-	mg/ kWh
Teljesítmény szabályozó	Saunier Duval Brand Group, SDECCI SAS 17 rue de la Petite Baratte 44300 Nantes France		

Adat	Szimb.	Érték	Egység
Szezonális helyiségfűtő energiahatékonyság	η_s	132	%
Deklarált COP vagy primer energia-arány részterhelésen, 20°C-os külső, illetve belső hőmérsékleten T_j			
$T_j = -7\text{ °C}$	<i>COPd</i>	2,1	-
$T_j = +2\text{ °C}$	<i>COPd</i>	3,3	-
$T_j = +7\text{ °C}$	<i>COPd</i>	4,5	-
$T_j = +12\text{ °C}$	<i>COPd</i>	6,0	-
$T_j = \text{bivalens hőmérséklet}$	<i>COPd</i>	2,1	-
$T_j = \text{Működési határhőmérséklet}$	<i>COPd</i>	1,8	-
Levegő/víz hőszivattyúk esetén: $T_j = -15\text{ °C}$ (ha TOL < -20 °C)	<i>COPd</i>	0,0	-
Levegő/víz hőszivattyúk esetén: Működési határhőmérséklet	<i>TOL</i>	-10,0	°C
Ciklikus intervallumú hatások	<i>COP_{cyc}</i>	-	-
A vízmelegítés működési határhőmérséklete	<i>WTOL</i>	63	°C
Rásegítő fűtő			
Névleges fűtési teljesítmény (*)	<i>P_{sup}</i>	0,0	kW
Az energia-bevitel típusa	elektromos		
Levegő/víz hőszivattyúk esetén:			
Névleges légáramlási sebesség, kültér	-	1921	m ³ /h
Talajhő/víz és víz/víz hőszivattyúk számára: Névleges hőhordozó közeg vagy víz áramlási sebesség, kültéri hőcserélő	-	-	m ³ /h

Különleges óvintézkedéseket kell tenni, ha a helyiségfűtő összeszerelt, telepített vagy karbantartott: a szétszereléshez, újrahasznosításhoz és az ártalmatlanításhoz kapcsolódó információk az élettartam végén

Mielőtt bármilyen szerelési, telepítési vagy karbantartási műveletet végezne, olvassa el és tartsa be a használati és szerelési útmutató előírásait

(*) Helyiségfűtő és kombinált fűtési hőszivattyúk számára, a névleges teljesítmény (*Prated*) megegyezik a méretezett fűtési hőterheléssel (*Pdesign*), és a rásegítő fűtőkészülék névleges hőteljesítménye (*Psup*) megegyezik a kiegészítő fűtés teljesítményével *sup(T_j)*.

(**) Abban az esetben, ha a *Cdh* értéke mérés nélkül nincs alátámasztva, akkor az alapértelmezett lebonnolási együttható *Cdh* = 0,9. Minden paraméter közepes hőmérsékletű alkalmazásra deklarált, kivéve az alacsony hőmérsékletű hőszivattyúk esetén. Alacsony hőmérsékletű hőszivattyúknál a paraméterek alacsony hőmérsékletű alkalmazásra vannak meghatározva. Az összes paraméter átlagos éghajlati viszonyoknál érvényes.