

OKREŚLENIE RÓWNOWAŻNOŚCI URZĄDZEŃ

SYSTEM N – p.5-4 :

Nazwa	Ilość	Min. wydajność chłodnicza [kW]	Min. wydajność grzewcza [kW]	Max. pobór prądu [kW]	Max. ciśnienie akustyczne (w/n) [dB(A)]	Min. HP	Max. wymiary (WxSxG) [mm]	Max. waga [kg]
Jednostka wew.	3 sztuki	2,2	2,5	0,017	35/29	0,8	275x790x208	11
Jednostka wew.	26 sztuk	2,8	3,2	0,018	36/29	1	275x790x208	11
Jednostka wew.	2 sztuki	3,6	4	0,019	37/29	1,3	275x790x208	11

Nazwa	Ilość	Min. wydajność chłodnicza [kW]	Min. wydajność grzewcza [kW]	Min. EER	Min. COP	Typ / ilość sprzężarek	Max. pobór prądu [kW]	Max. ciśnienie akustyczne [dB(A)]	Min. HP	Min. zakres pracy [°C]	Max. wymiary (WxSxG) [mm]	Max. waga [kg]
Jednostka zew.	1 sztuka	45	50	3,38	3,57	podwójna rotacyjna DC / 3	14,2 - HP 13,7 - CO	64 - HP 62 - CO	16	-5/43 lub -20/15,5	1830x1210x780	329
Jednostka zew.	1 sztuka	33,5	37,5			podwójna rotacyjna DC / 2	10,2 - HP 9,55 - CO	62 - HP 59 - CO	12	-5/43 lub -20/15,5	1830x990x780	242

HP – tryb ogrzewania
CO – tryb chłodzenia

SYSTEM N – p.3-2 :

Nazwa	Ilość	Min. wydajność chłodnicza [kW]	Min. wydajność grzewcza [kW]	Max. pobór prądu [kW]	Max. ciśnienie akustyczne (w/n) [dB(A)]	Min. HP	Max. wymiary (WxSxG) [mm]	Max. waga [kg]
Jednostka wew.	3 sztuki	2,2	2,5	0,017	35/29	0,8	275x790x208	11
Jednostka wew.	27 sztuk	2,8	3,2	0,018	36/29	1	275x790x208	11
Jednostka wew.	2 sztuki	3,6	4	0,019	37/29	1,3	275x790x208	11

Nazwa	Ilość	Min. wydajność chłodnicza [kW]	Min. wydajność grzewcza [kW]	Min. EER	Min. COP	Typ / ilość sprzężarek	Max. pobór prądu [kW]	Max. ciśnienie akustyczne [dB(A)]	Min. HP	Min. zakres pracy [°C]	Max. wymiary (WxSxG) [mm]	Max. waga [kg]
Jednostka zew.	1 sztuka	45	50	3,38	3,57	podwójna rotacyjna DC / 3	14,2 - HP 13,7 - CO	64 - HP 62 - CO	16	-5/43 lub -20/15,5	1830x1210x780	329
Jednostka zew.	1 sztuka	33,5	37,5			podwójna rotacyjna DC / 2	10,2 - HP 9,55 - CO	62 - HP 59 - CO	12	-5/43 lub -20/15,5	1830x990x780	242

HP – tryb ogrzewania
CO – tryb chłodzenia

SYSTEM S – p.5-4 :

Nazwa	Ilość	Min. wydajność chłodnicza [kW]	Min. wydajność grzewcza [kW]	Max. pobór prądu [kW]	Max. ciśnienie akustyczne (w/n) [dB(A)]	Min. HP	Max. wymiary (WxSxG) [mm]	Max. waga [kg]
Jednostka wew.	1 sztuka	2,8	3,2	0,018	36/29	1	275x790x208	11
Jednostka wew.	18 sztuk	3,6	4	0,019	37/29	1,3	275x790x208	11

Nazwa	Ilość	Min. wydajność chłodnicza [kW]	Min. wydajność grzewcza [kW]	Min. EER	Min. COP	Typ / ilość sprężarek	Max. pobór prądu [kW]	Max. ciśnienie akustyczne [dB(A)]	Min. HP	Min. zakres pracy [°C]	Max. wymiary (WxSxG) [mm]	Max. waga [kg]
Jednostka zew.	1 sztuka	28	31,5	3,63	3,9	podwójna rotacyjna DC / 2	7,50 - HP 7,41 - CO	58 - HP 57 - CO	10	-5/43 lub -20/15,5	1830x990x780	242
Jednostka zew.	1 sztuka	33,5	37,5			podwójna rotacyjna DC / 2	10,20 - HP 9,55 - CO	62 - HP 59 - CO	12	-5/43 lub -20/15,5	1830x990x780	242

HP – tryb ogrzewania

CO – tryb chłodzenia

SYSTEM S – p.3-2 :

Nazwa	Ilość	Min. wydajność chłodnicza [kW]	Min. wydajność grzewcza [kW]	Max. pobór prądu [kW]	Max. ciśnienie akustyczne (w/n) [dB(A)]	Min. HP	Max. wymiary (WxSxG) [mm]	Max. waga [kg]
Jednostka wew.	1 sztuka	5,6	6,3	0,043	41/33	1	320x1050x228	15
Jednostka wew.	18 sztuk	3,6	4	0,019	37/29	1,3	275x790x208	11

Nazwa	Ilość	Min. wydajność chłodnicza [kW]	Min. wydajność grzewcza [kW]	Min. EER	Min. COP	Typ / ilość sprzężarek	Max. pobór prądu [kW]	Max. ciśnienie akustyczne [dB(A)]	Min. HP	Min. zakres pracy [°C]	Max. wymiary (WxSxG) [mm]	Max. waga [kg]
Jednostkazew.	1 sztuka	28	31,5	3,63	3,9	podwójna rotacyjna DC / 2	7,50 - HP 7,41 - CO	58 - HP 57 - CO	10	-5/43 lub -20/15,5	1830x990x780	242
Jednostkazew.	1 sztuka	33,5	37,5			podwójna rotacyjna DC / 2	10,20 - HP 9,55 - CO	62 - HP 59 - CO	12	-5/43 lub -20/15,5	1830x990x780	242

HP – tryb ogrzewania

CO – tryb chłodzenia