

Danfoss plate heat exchangers

Maximum calculated project area of one channel between two plates according to plate heat exchanger type.

Braze heat exchanger		Gasketed heat exchanger	
Type	A [mm ²]	Type	A [mm ²]
XB04	34	XG10	41
XB05M	6	XG14H	28
XB06H+	3	XG18H	28
XB06H	5	XGM032H	4
XB06L	9	XGM032M	18
XB10	41	XGM032L	14
XB12H	4	XG20H	66
XB12L	9	XG20L	39
XB12M	6	XG31H	49
XB20	41	XG31L	23
XB24	35	XG40	119
XB30	41	XG50	119
XB37H	7	XGF100-34H	38
XB37L	16	XGF100-34M	28
XB37M	11	XGF100-34L	18
XB51H	41	XGF100-35H	78
XB51L	20	XGF100-35M	63
XB59M	9	XGF100-35L	48
XB60	41	XGF100-50H	38
XB61H	6	XGF100-50M	28
XB61L	16	XGF100-50L	18
XB61M	11	XGF100-66H	38
XB70H	47	XGF100-66M	28
XB70L	29	XGF100-66L	18
XB70M	38	XG30	66
XB66L	18	XGM050 H	19
XB66H	7	XGM050 M	14
XB52M	10	XGM050 L	30

The measures are valid for heat exchangers produced from November 2009 and later.

19th October 2015

Danfoss A/S

Mark Davydov

Tine Ogorevc

Product Manger

R&D Director




Wymienniki płytowe Danfoss

Maksymalne pole przekroju A kanału pomiędzy dwoma płytami wymiennika odpowiednio do typu wymiennika.

Wymienniki lutowane		Wymienniki skręcane	
Typ	A [mm ²]	Typ	A [mm ²]
XB04	34	XG10	41
XB05M	6	XG14H	28
XB06H+	3	XG18H	28
XB06H	5	XGM032H	4
XB06L	9	XGM032M	18
XB10	41	XGM032L	14
XB12H	4	XG20H	66
XB12L	9	XG20L	39
XB12M	6	XG31H	49
XB20	41	XG31L	23
XB24	35	XG40	119
XB30	41	XG50	119
XB37H	7	XGF100-34H	38
XB37L	16	XGF100-34M	28
XB37M	11	XGF100-34L	18
XB51H	41	XGF100-35H	78
XB51L	20	XGF100-35M	63
XB59M	9	XGF100-35L	48
XB60	41	XGF100-50H	38
XB61H	6	XGF100-50M	28
XB61L	16	XGF100-50L	18
XB61M	11	XGF100-66H	38
XB70H	47	XGF100-66M	28
XB70L	29	XGF100-66L	18
XB70M	38	XG30	66
XB66L	18	XGM050 H	19
XB66H	7	XGM050 M	14
XB52M	10	XGM050 L	30

Powyższe wymiary odnoszą się do wymienników ciepła produkowanych od listopada 2009 roku i później.

19 październik 2015
Danfoss A/S

Mark Davydov

Kierownik Produktu

Tine Ogorevc

Dyrektor Działu Rozwoju