



Manufacturer / Hersteller / Fabricant / Fabricante
 Alfa Laval Technologies AB, Metallgatan 2, SE-372 38 Ronneby, Sweden / Schweden / Suède / Suecia

Plate heat exchanger / Plattenwärmetauscher / Echangeur de chaleur à plaques / Intercambiador de calor de placas:

| Type: Typ: Type: Tipo: | Module B (production type) Module B (Baumuster) Module B (type de fabrication) Módulo B (tipo de producción) | Type: Typ: Type: Tipo: | Module B (production type) Module B (Baumuster) Module B (type de fabrication) Módulo B (tipo de producción) |
|--|---|---------------------------------|---|
| CB30 / CBM30 / CD200 / DOC30 (AQ) | 20-1013296-147 | CBK110 | 19-1013296-123 |
| CBH30 / CDH200 | 21-1013296-166 Rev.0 | ACK72 / CBK62 | 19-1013296-117 |
| CB60 / DOC60 (AQ) | 22-1013296-175 | ACK73 | 19-1013296-125 |
| CBH60-H | 19-1013296-137 | GLX30 | 16-1005244-113 Rev.1 |
| CBH60-L,M | 13-584375-00 | GLXN30 | 16-1005244-115 Rev.1 |
| CB62 / AC72 | 12-443366-02 Rev.1 | GL50 / GLH50 | 14-1000884-102 Rev.1 |
| CBH62 / ACH72 | 13-584680-00 | GLN50 / GLNH50 | 15-1005244-109 Rev.1 |
| CB65 / AC65 | 14-1000253-122 rev.1 | GL80 | 15-1005244-101 Rev.2 |
| CBH65 / ACH65 | 14-1000253-123 rev.1 | GLH80 | 15-1005244-111 Rev.1 |
| ACH73 | 18-1013296-104 | GL100 / GLH100 | 17-1005244-117 Rev.1 |
| CD300 | 17-1000253-325 | GL150 / GLH150 | 16-1005244-112 Rev.1 |
| CBH76 / ACH120EQ | 19-1013296-108 | AlfaNova 27 H (AQ) | 17-1000253-351 |
| AC120EQ / CB76 / CB77 / DOC76 / DOC77 | 17-1000253-392 | AlfaNova 27 L (AQ) | 17-1000253-350 |
| CB112 / AC112 / AC220 / DOC112 (AQ) | 13-583591-00 | AlfaNova HP 27 H | 17-1000253-353 |
| CBH112 / ACH112 / ACH220 | 13-689976-00 | AlfaNova HP 27 L | 17-1000253-352 |
| CB110 / DOC110 / CBM110 (AQ) | 13-690743-00 | AlfaNova XP 27 H | 17-1000253-343 |
| CBH110 | 13-583583-00 | AlfaNova XP 27 L | 17-1000253-344 |
| ACXP112 / ACXP220 / CBXP112 | 1000253-105 | AXP 27 AN H | 17-1000253-385 |
| AXP27 | 20-1013296-151 | AXP 27 AN L | 17-1000253-384 |
| AXP52 | 20-1013296-152 | AlfaNova 52 H,L,(AQ) | 17-1000253-355 |
| AXP112 | 15-1000253-209 | AlfaNova HP 52 H,L | 17-1000253-356 |
| CBXP27 | 20-1013296-141 | AlfaNova XP 52 | 17-1000253-345 |
| CBXP52 | 20-1013296-142 | AXP52 AN | 17-1000253-386 |
| CB200 (AQ) | 18-1013296-110 | AlfaNova 76 L (AQ) | 17-1000253-326 |
| CBH200 | 18-1013296-111 | AlfaNova 76 A,E,H (AQ) | 17-1000253-327 |
| CB300 / CB300X / CBH300 / CBH300X (AQ) | 12-582833-00 | AlfaNova HP 76 A,E,H | 17-1000253-329 |
| CB400 / CBM400 (AQ) | 19-1013296-113 | AlfaNova HP 76 L | 17-1000253-328 |
| ACP112 / ACP220 / CBP112 | 16-1000253-238 | AlfaNova 200 (AQ) | 16-1000253-271 |
| CBP110 | 16-1000253-239 | AlfaNova HP 200 | 16-1000253-272 |
| CBP60 | 16-1000253-234 | AlfaNova 400 (AQ) | 17-1000253-383 |
| CBP30 | 16-1000253-237 | AlfaNova HP 400 | 16-1000253-247 |
| CB410 / CB411 / DOC410 (AQ) | 18-1013296-100 Rev.2 | AC30EQ | 20-1013296-143 |
| CBH410 / CBH411 (AQ) | 18-1013296-107 Rev.3 | ACH30EQ | 20-1013296-144 |
| CB210 / DOC210 (AQ) | 19-1013296-132 | CBH210 (AQ) | 20-1013296-146 Rev.2 |
| AXP82 | 20-1013296-156 | AlfaNova (TW) 66 | 21-1013296-163 |

Conformity assessment procedure / Konformitätsbewertungsverfahren / Procédure d'évaluation de conformité / Procedimiento de evaluación de conformidad:
 Modules B (production type) + D (Cert. 22029) / Module B (Baumuster) + Module D (Zert. 22029) / Modules B (type de fabrication) + D (Cert. 22029) / Módulos B (tipo de producción) + D (Cert. 22029)

Notified Body / Notifizierten Stelle / Organisme Notifié / Organismo Notificado:
 0409, Kiwa Sweden AB, PO Box 7178 Råsundavägen 12, SE-170 07 SOLNA, Sweden / Schweden / Suède / Suecia

This is to certify that the information in this document is correct and that the pressure vessel is found to comply with the essential safety requirements in Annex I, and manufactured in compliance with, Directive 2014/68/EU, AFS 2016:1, EN 13445:2014 and that the vessel has been inspected and approved and that technical data is according to the name plate of the pressure vessel.

Es wird bescheinigt, dass die Informationen in diesem Dokument richtig sind, dass der Druckbehälter den grundlegenden Sicherheitsanforderungen in Anhang I genügt, dass er gemäß der Richtlinie 2014/68/EU, AFS 2016:1, EN 13445:2014 hergestellt wurde und dass der Behälter kontrolliert und zugelassen wurde und dass die technischen Daten gemäß Typenschild auf dem Druckbehälter entsprechen.

L'objet des présentes est de certifier que les informations contenues dans ce document sont correctes et que le récipient sous pression est conforme aux exigences de sécurité essentielles de l'Annexe I, et fabriqué conformément à la Directive 2014/68/UE, AFS 2016:1, EN 13445:2014 et que le récipient a été inspecté et approuvé et que les données techniques correspondent à la plaque signalétique du récipient sous pression.

Se certifica que la información contenida en este documento es correcta y concluye que este recipiente a presión cumple los requisitos esenciales de seguridad del Anexo I, ha sido fabricado de acuerdo con la Directiva 2014/68/UE y las normas AFS 2016:1 y EN 13445 2014, y ha sido inspeccionado y aprobado y que los datos técnicos corresponden a la placa de identificación del recipiente a presión.

This Declaration of Conformity is issued under the sole responsibility of Alfa Laval Technologies AB, Metallgatan 2, SE-372 38 Ronneby, Sweden.

Diese Konformitätserklärung wird unter der alleinigen Verantwortlichkeit von Alfa Laval Technologies AB, Metallgatan 2, SE-372 38 Ronneby, Schweden ausgestellt.

La présente déclaration de conformité est établie sous la seule responsabilité d'Alfa Laval Technologies AB, Metallgatan 2, SE-372 38 Ronneby, Suède.

Esta Declaración de conformidad se emite bajo la responsabilidad exclusiva de Alfa Laval Technologies AB, Metallgatan 2, SE-372 38 Ronneby, Suecia.

Quality Assurance Coordinator / Qualitätssicherungskoodinator /
 Coordonnateur de l'assurance de la qualité / Coordinador de Aseguramiento de la Calidad

Thomas Jeppsson

Ronneby 2022-05-05