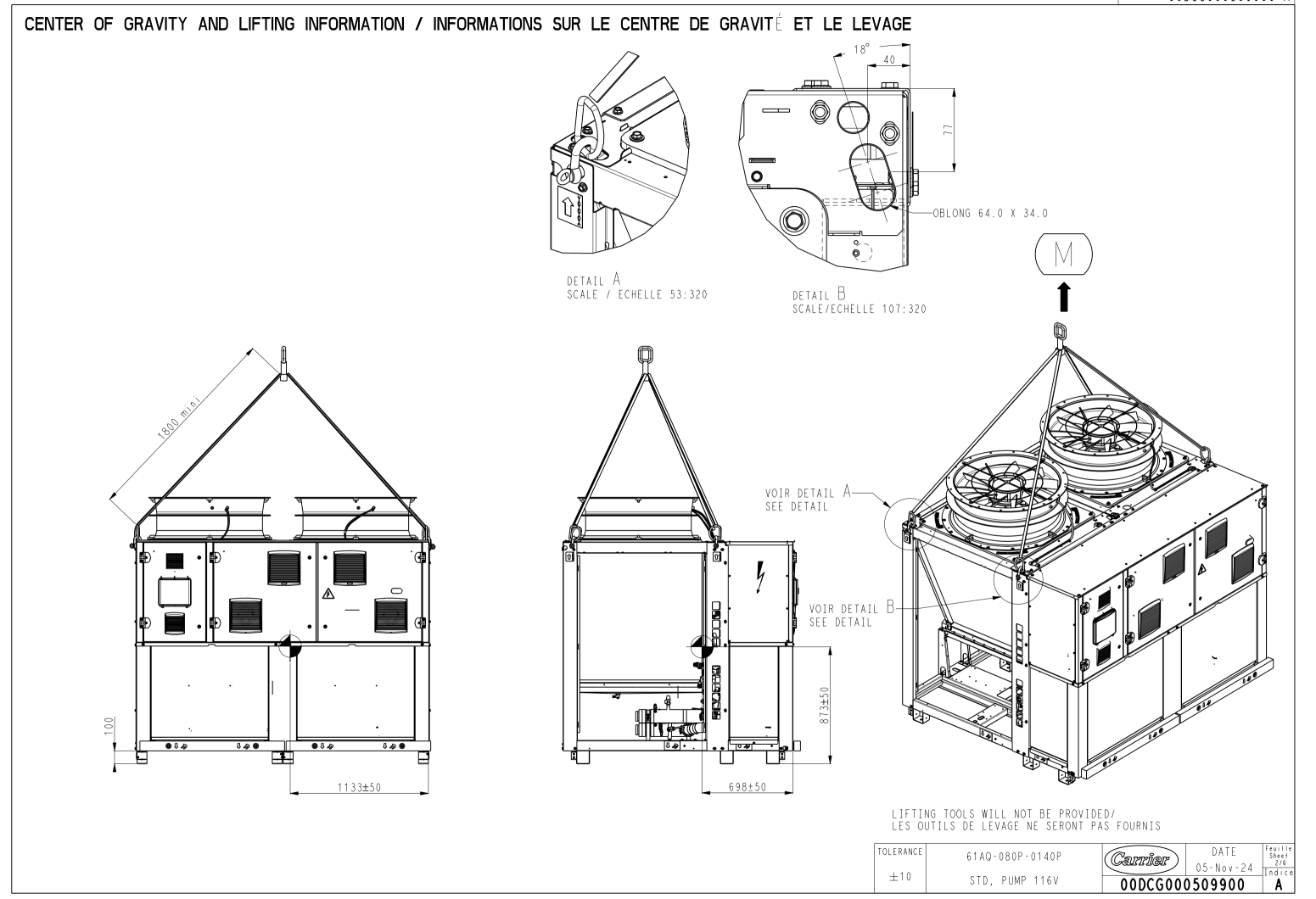
## OVERALL DIMENSIONS AND WATER INLET AND OUTLET CONNECTION / DIMENSIONS HORS TOUT ET RACCORDEMENT D'ENTRÉE ET DE SORTIE D'EAU 2252 1122 341 ₽ O -CONDENSATE EVACUATION 15mm 2267 HT VICTAULIC 2"1/2 VICTAULIC 2"1/2 916 1815 HT 776 VICTAULIC > SCREW ACCESSORY ACCESSOIRE VICTAULIC > VISSER -VICTAULIC 2"1/2 150 150 TOLERANCE 61AQ-080P-0140P 05-Nov-24

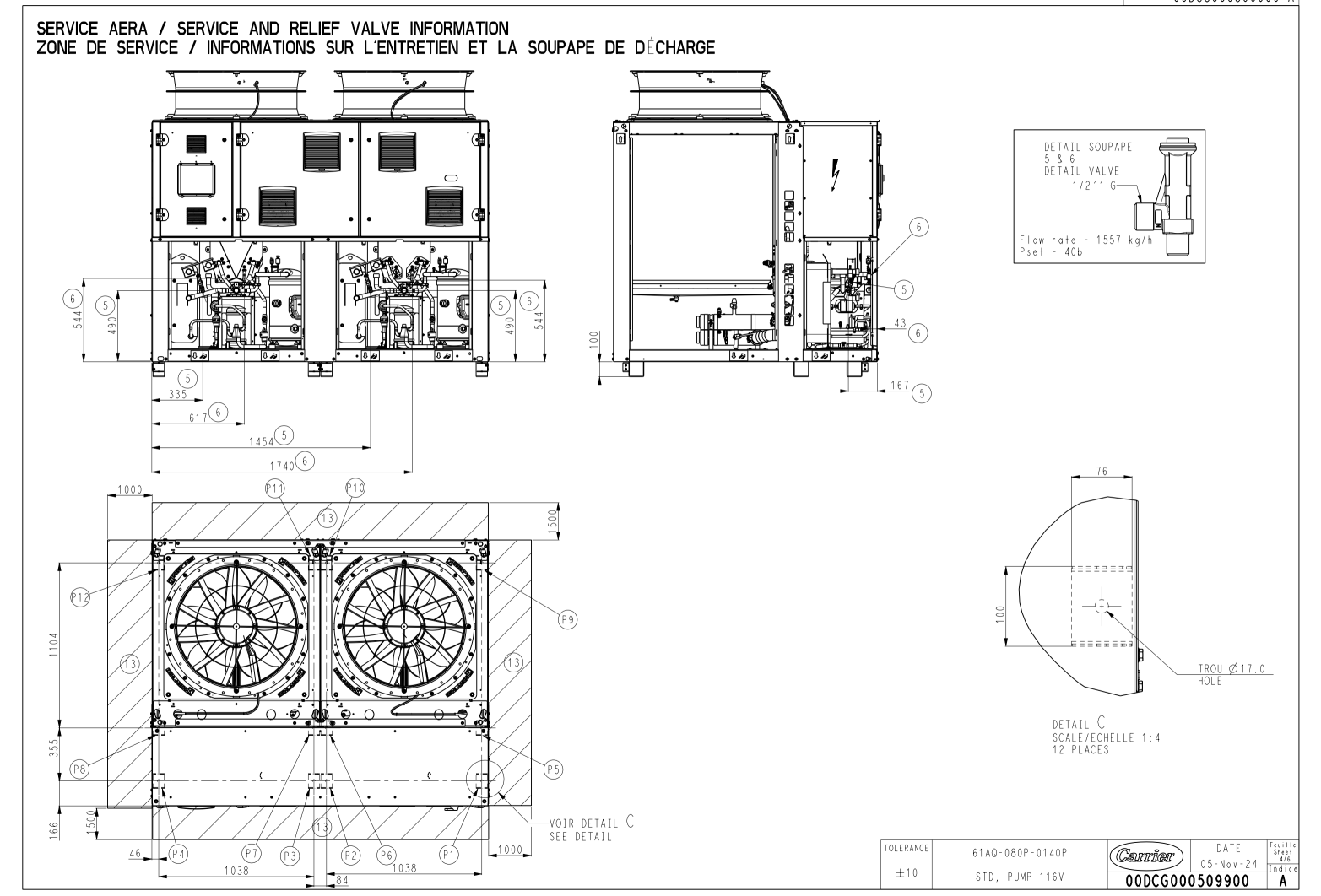
 $\pm 10$ 

STD, PUMP 116V

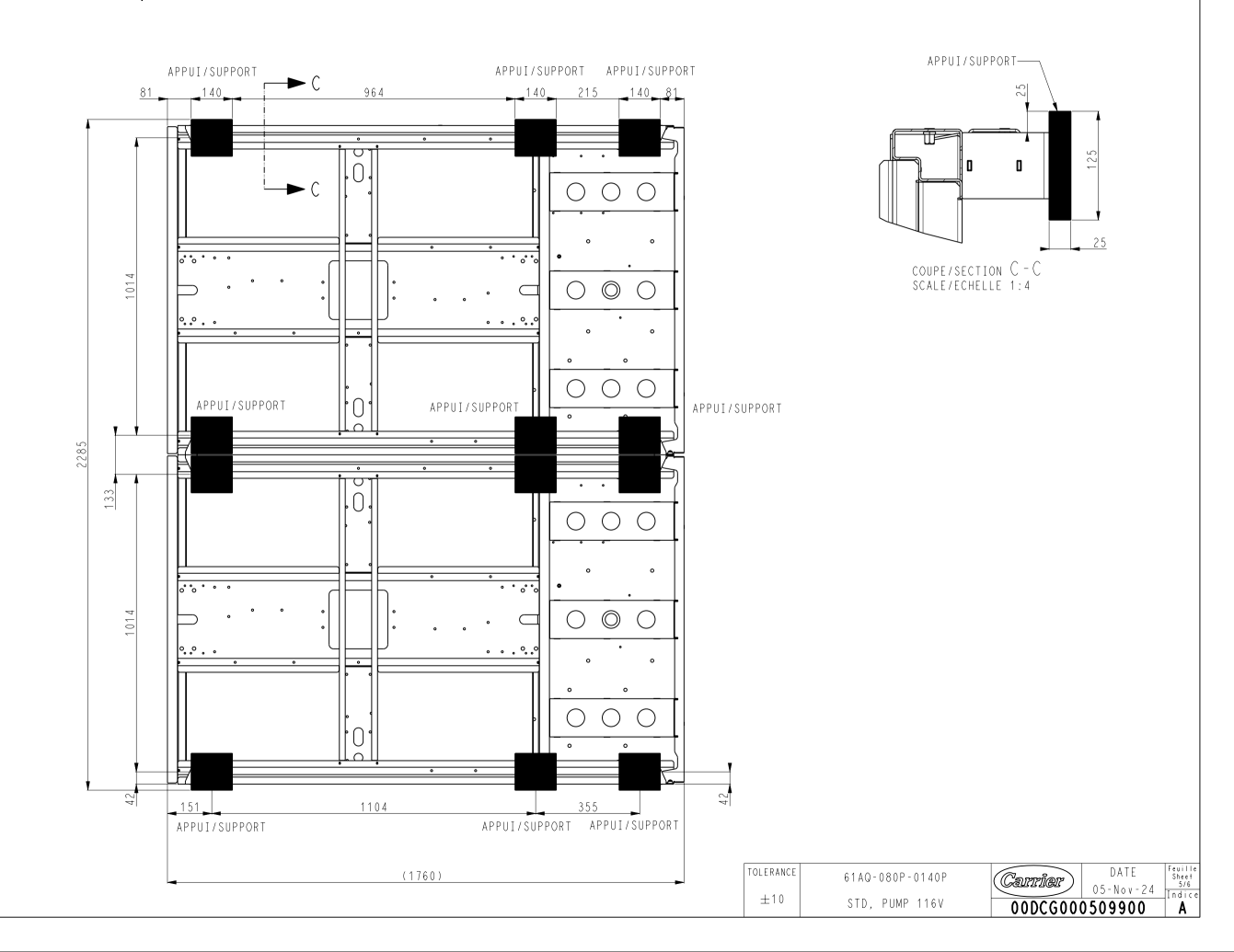
00DCG000509900



## ELECTRICAL BOX INFORMATION / INFORMATIONS SUR LE BOÎTIER ÉLECTRIQUE MAIN CUSTOMER CONNECTION/——CONNEXION CLIENT PRINCIPALE 229 120 583 PE CLIENT (VIS M10) PE CUSTOMER (VIS M10) <u> 156</u> 192 245 299 2251 TOLERANCE 61AQ-080P-0140P 05-Nov-24 $\pm 10$ STD, PUMP 116V 00DCG000509900



## OPTION 308 (ACCESSORIES PROVIDED SEPARATELY / ACCESSOIRES FOURNIS SÉPARÉMENT



## SYMBOLS DESCRIPTIONS / DESCRIPTIONS DES SYMBOLES

	ENGLISH	FRANCAIS	DEUTSCHE	ESPANOL	ITALIANO
$\begin{array}{c} \\ \hline \\ 1 \\ \hline \end{array} \rightarrow$	Unit water inlet and outlet	Entrée et sortie eau unité	Wasser eintritt und austritt	Entrada y salida agua unidade	Entrata e uscita acqua unita
$5 \rightarrow$	. Safety relief valve LP	Soupape de sécurité BP	Verdampfer sichereitsventil LP	Valvula de securidad LP	Valvola di sicurezza LP
(6)→	Safety relief valve HP	Soupape de sécurité HP	Verdampfer sichereitsventil HP	Valvula de securidad HP	Valvola di sicurezza HP
(13)→	Services clearances required	Espace nécessaire à la maintenance	Freiraum für wartung	Espacio necesario para servicioy mantenimiento	Spazio necessario per il servizio
15)	Electrical box	Coffret électrique	Schaltschrang	Caja electrica	Pannello electrico
16)	Main disconnect switch	Interrupteur général	Haupttrennschalter	Interruptor de desconexion	Sezionatore general
S	Power supply unit recommend section wire (see IOM)	Raccordement électrique unité section recommandée (voir IOM)	Hauptelektriche anschluss querschnitt (IOM sehen)	Conexiones electricas unidade section recomendada (ver IOM)	Conezione electrica de l'unita sezione racomandato(vedi IOM)
	Mass ditribution point	Point de répartition de masse	Massenverteilungspunkt	Punto de distribución masiva	Punto di distribuzione di massa
	_ Inlet water	Entrée eau	Wasser eintritt	Entrada agua	Entrata acqua
	- Outlet water	Sortie eau	Wasser austritt	Salida agua	Uscita acqua
<b>Ĭ</b>	Electrical supply entry	Entrée raccordement électrique	Strom Anschlüsse	Entrada cables electricos	Entrata cavi alimentazione
•	Center of gravity	Centre de gravité	Maschinenschwerpunkt	Centro de gravedad	Centro di gravita
M	Handling Rigging of the unit: the sizing of the rigging or lifting elements is the responsibility of the installer	Manutention de l'unité Le dimensionnement des éléments de manutention ou de levage sont sous la responsabilité du manutentionnaire	Anheben des geräts Der installateur ist für die dimensionierung der hebeelemente verantwortlich	Sostiemento de la unitad Las dimensiones de los elementos de sostiemento o levantamiento es responsabilidad de instalador	Sollevamento dell'apparechio La responsabilita del dimensionamento degli elementi di sistema di sollevamento e di pertinenza dell'installatore

TOLERANCE

 $\pm 10$ 

61AQ-080P-0140P STD, PUMP 116V

00DCG000509900

DATE 05-Nov-24