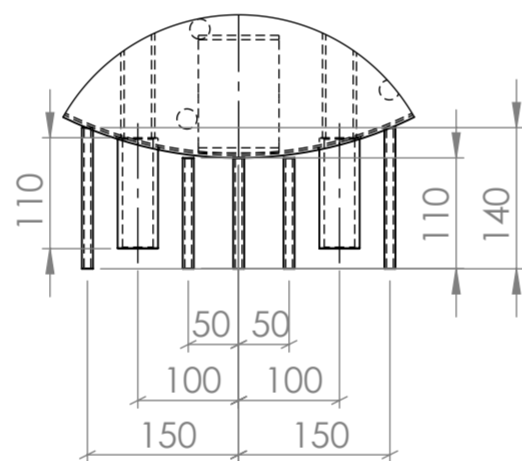
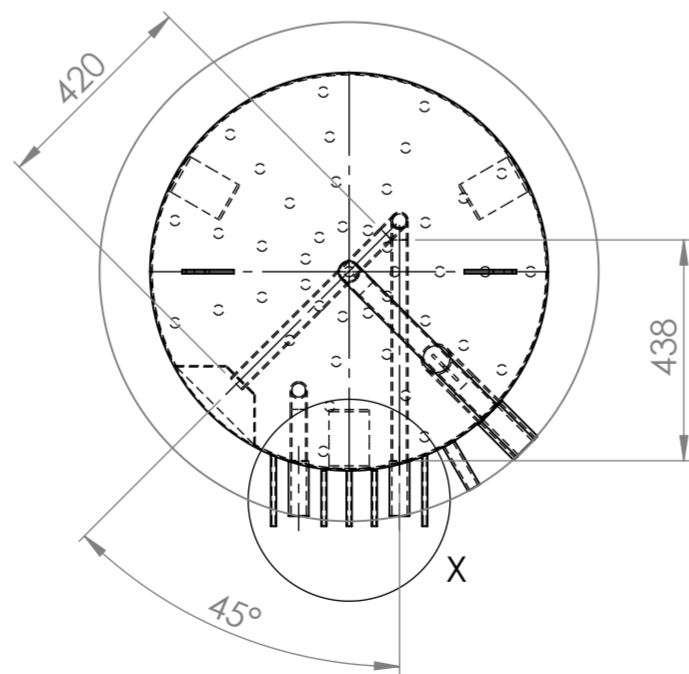
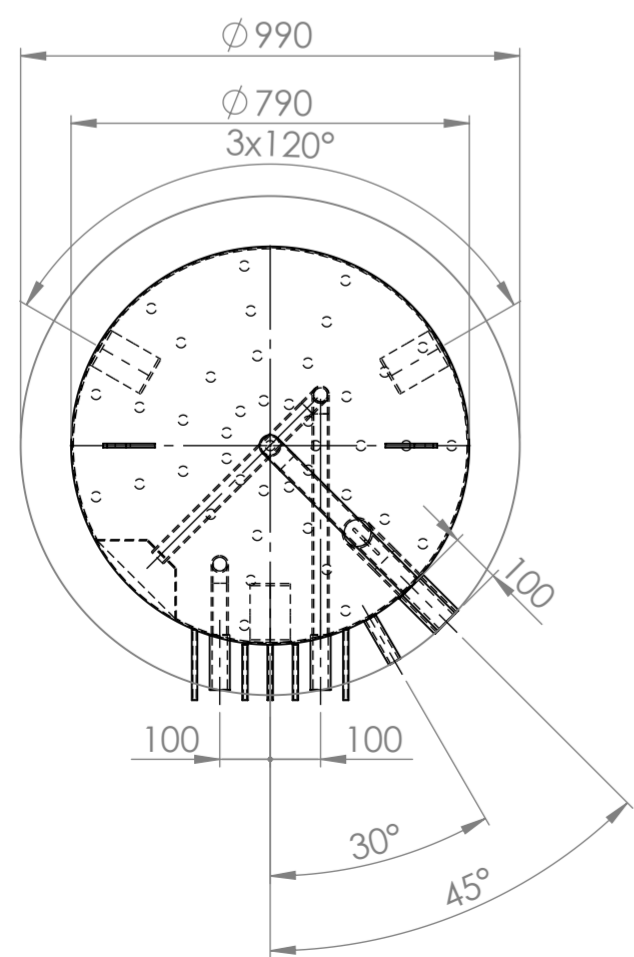
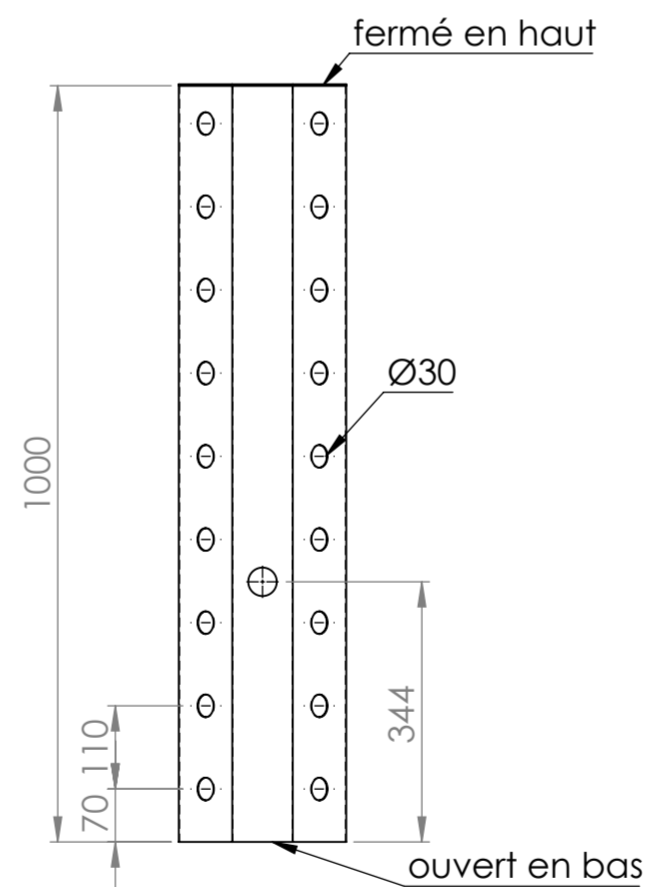


X (2 : 15)



Détail Pos. 15



Conception de la tôle perforée
Débit volumique max. - 5 m³/h
Vitesse d'écoulement - 0,10 m/s
43 perforations Ø20
Il s'agit d'une hypothèse qui doit être vérifiée.

Conception du canal stratifié
Débit volumique max. - 4,5 m³/h
Vitesse d'écoulement - 0,10 m/s
2x 9 percages Ø30
Il s'agit d'une hypothèse qui doit être vérifiée.

Index	Änderung	Datum	Name
d	Douille filetée 10 mm plus longue, manchon 10 mm plus court	08.01.26	ah
c	Douille filetée M8 au lieu de M10	07.01.26	ah
b	Isolation plus épaisse de 30 mm	03.10.25	in
a	Tôle perforée plus haute, douilles repositionnées	19.09.25	in

22	Isolation TopShell PVC	Ø999, H = 1990, S = 100	1	790.8908_TopShell-Isolierung_990_1990_100
21	Anneau de levage		2	770.1840_Kranöse_D30_S8
20	Pieds	Ø790, H = 50	3	761.0011_Fuß_Ø790_konf
19	Renfort	40/3	1	771.0027_Aussteifung_Entleerung_1.25_konf
18	Douilles filetées M8	M8, L = 140	2	770.2338_Gewindehülse_M8_140
17	Douilles filetées M8	M8, L = 110	3	770.2337_Gewindehülse_M8_110
16	Tôle perforée	Ø1000	1	750.0113_Lochblech_790_2.5_3_Ausschn.
15	Canal stratifié max. 4.5 m ³ /h	L = 710, 18xØ30	1	770.2299_Schichtkanal_100_80_100_1000_4.5m ³
14	Tube	DN25, L = 750	1	771.0066_Rohr_DN25_konf
13	Tube	DN25, L = 438	1	771.0066_Rohr_DN25_konf
12	Tube	DN25, L = 420	1	771.0066_Rohr_DN25_konf
11	Tube Coudé	DN50, 90°	1	771.0031_Rohrbogen_DN50_90°_konf
10	Tube Coudé	DN32, 90°	1	771.0096_Rohrbogen_DN32_90°_konf
9	Tube Coudé	DN25, 90°	1	771.0095_Rohrbogen_DN25_90°_konf
8	Tube Coudé	DN25, 90°	2	771.0095_Rohrbogen_DN25_90°_konf
7	Manchon	2", L = 100	5	731.0016_Muffe_2_S235JR - 100mm
6	Manchon	1 1/4", L = 100	1	731.0014_Muffe_1.25_S235JR - 100mm
5	Manchon	1", L = 110	2	731.0013_Muffe_1_S235JR - 110mm
4	Manchon	1/2", L = 100	5	731.0011_Muffe_0.5_S235JR - 100mm
3	Fond bombé en haute	Ø790, H = 170	1	711.0011_Boden_790_170_konf
2	Fond bombé en bas	Ø790, H = 170	1	711.0011_Boden_790_170_konf
1	Manteau	Ø790, H = 1500	1	700.7831_Mantel_790_1500_2.5
Pos.	Benennung/Beschreibung	Abmessungen	Stück	Dateiname

BMS-Energietechnik SA, Bönigstrasse 11A, CH - 3812 Wilderswil

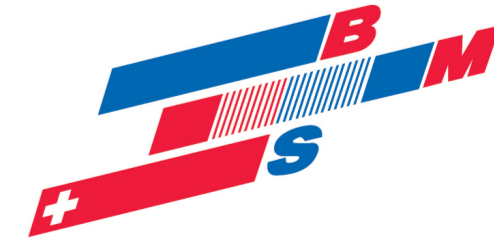
Accumulateur BMS Backpack 800



Maßstab - 1:15
alle Maße in mm

Ersteller: Nyffenegger Ilias
Prüfer:
Datum: 08.09.2025 (28.01.2026)
Gewicht: 125.90 kg

Type: Sonderpuffer Ø790
Inhalt: 840 Liter Liter
Material: S 235 JR
Beschichtung Innen: roh
Beschichtung Außen: 2K - Lack
Betriebsdruck Heizung: 3 bar
Betriebsdruck Wasser:
Prüfdruck: 4,5 bar
max. Betriebstemperatur: 18° ± 95°



Ausführung nach EN 12897
Toleranzklasse D nach EN ISO 13920

mesure de basculement 2060 mm

Diese Zeichnung ist geistiges Eigentum der HPA AG. Sie darf ohne unsere besondere Zustimmung weder vervielfältigt, noch ausgeführt, noch dritten Personen bekanntgegeben werden.

A2