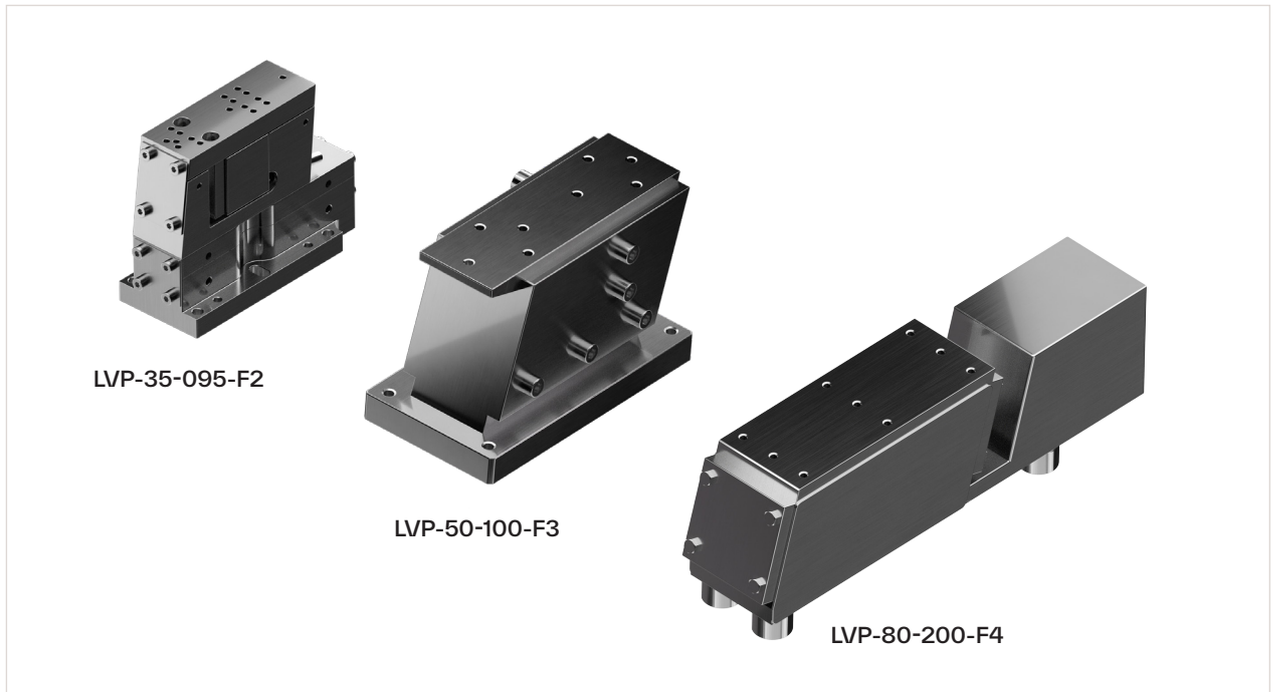


Bases vibrantes linéaires « LVP »

Linear Vibratory Drives - Power Line « LVP »



Avantages de nos produits :

- Types à encombrement standard
- Faible sensibilité à la charge embarquée
- Bases vibrantes puissantes et robustes pour un rail longitudinal plus grand et lourd
- Sortie de câble dans différentes directions (gauche/droite/arrière).

Données clés :

- Hauteurs : de 95mm à 130mm
- Largeur de la plaque oscillante : de 34mm à 80mm
- Longueur de la plaque oscillante : de 95mm à 200mm
- Longueur totale : de 130 à 380mm
- Raccordement électrique : 230V/50Hz
- Exécution spéciale 110V/60Hz sur demande

Données techniques :

Caractéristiques pour exécution standard	Type	LVP-F2	LVP-F3		LVP-F4		
	Unité	35-095	50-100	60-140	50-120	65-145	80-200
Poids	Kg	4.3	2.0	4.0	5.0	7.0	9.0
Charge utile max.	Kg	2.0	1.0	1.2	2.5	5.5	7.5
Courant absorbé	A	0.25	1.5	1.5	1.5	1.5	1.5
Bobines-aimant oscillantes	pcs	1	1	1	1	1	1
Lames de ressort	pcs	6	6	6	6	8	10
Émission de bruit	dB	< 70			< 75		
Version électrique (CH+EU)	V / HZ	230V / 50Hz					
Version électrique (US)*	V / HZ	110V / 60Hz					
Température ambiante	°C	+10 bis +45					
Indice de protection	IP	40					

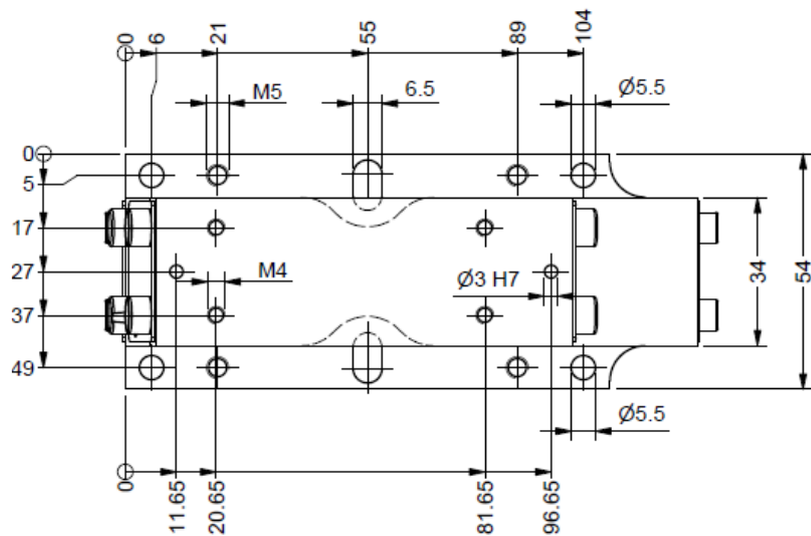
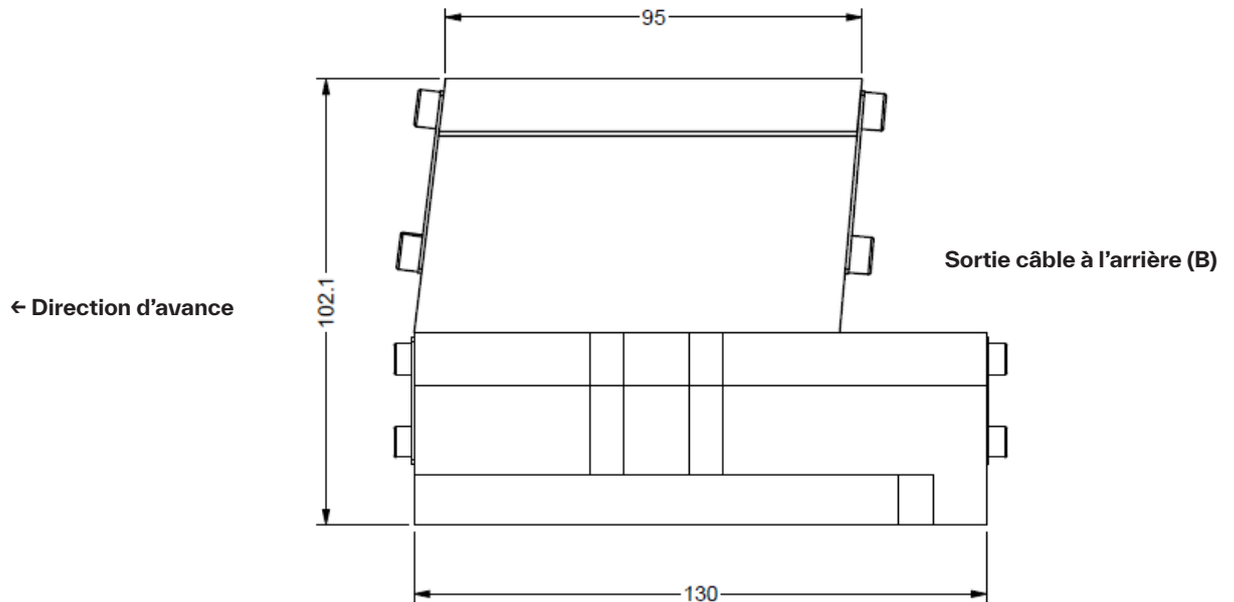
Options et accessoires :

- Contrôleur de réglage pour base vibrante
- Socle avec support de fixation et/ou plaque de base
- Surveillance du niveau de remplissage du rail avec fibre optique et amplificateur
- Module d'alimentation fonctionnel avec système triage, rail linéaire et séparation
- Version électrique spéciale (US), 110V/60Hz* sur demande

Article no. ID :

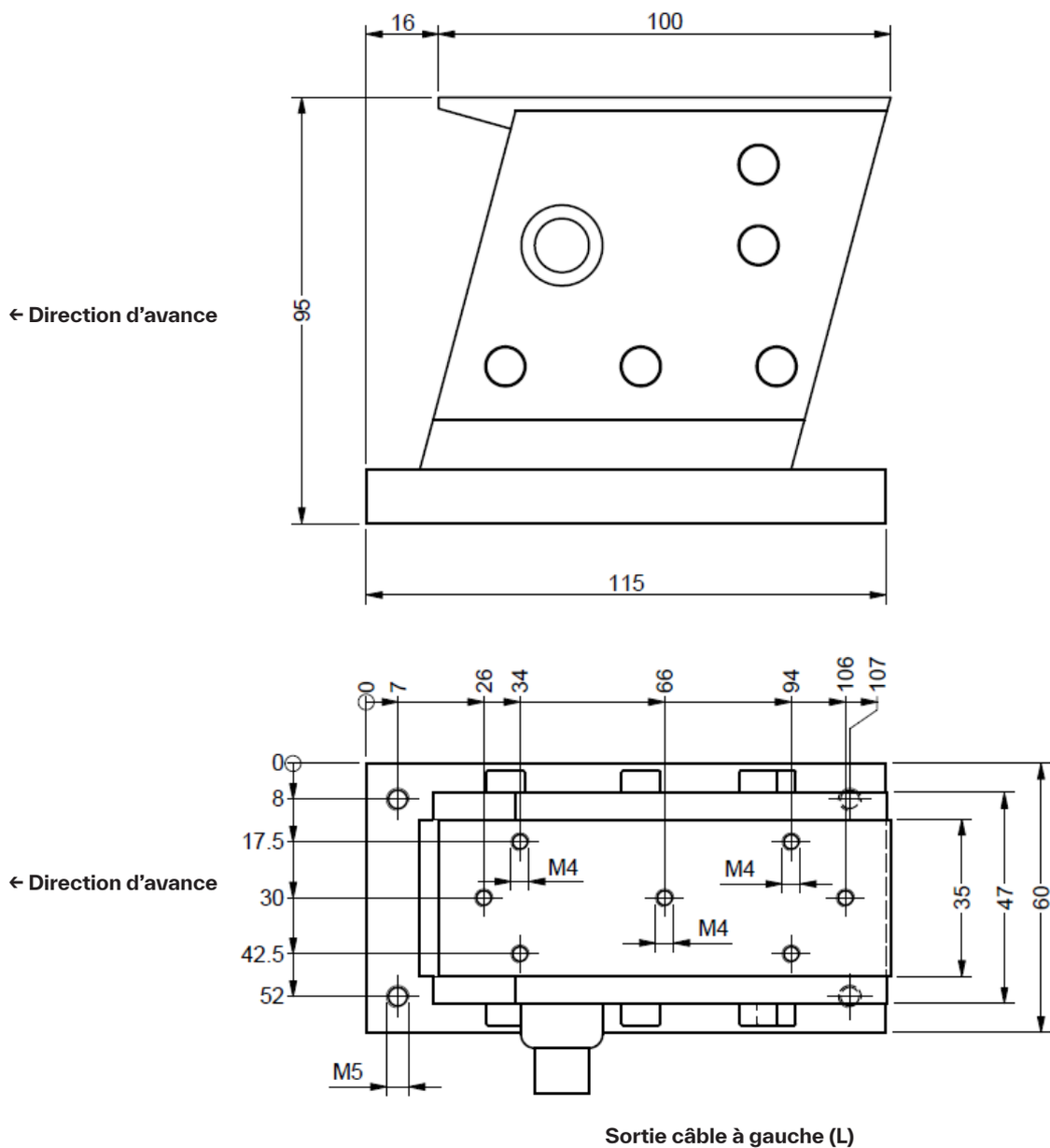
LVP	-	35	-	095	-	F2	L/R/B
							L: Sortie câble à gauche R: Sortie câble à droite B: Sortie câble contre l'arrière
							Type : F2 / F3 / F4
							Longueur : 095 / 100 / 120 / 140 / 145 / 200mm
							Largeur : 35 / 50 / 60 / 65 / 80mm
LVP: Linear Vibratory Drives - Power (vibreur linéaire électromagnétique)							

Dimensions :
LVP-35-095-F2



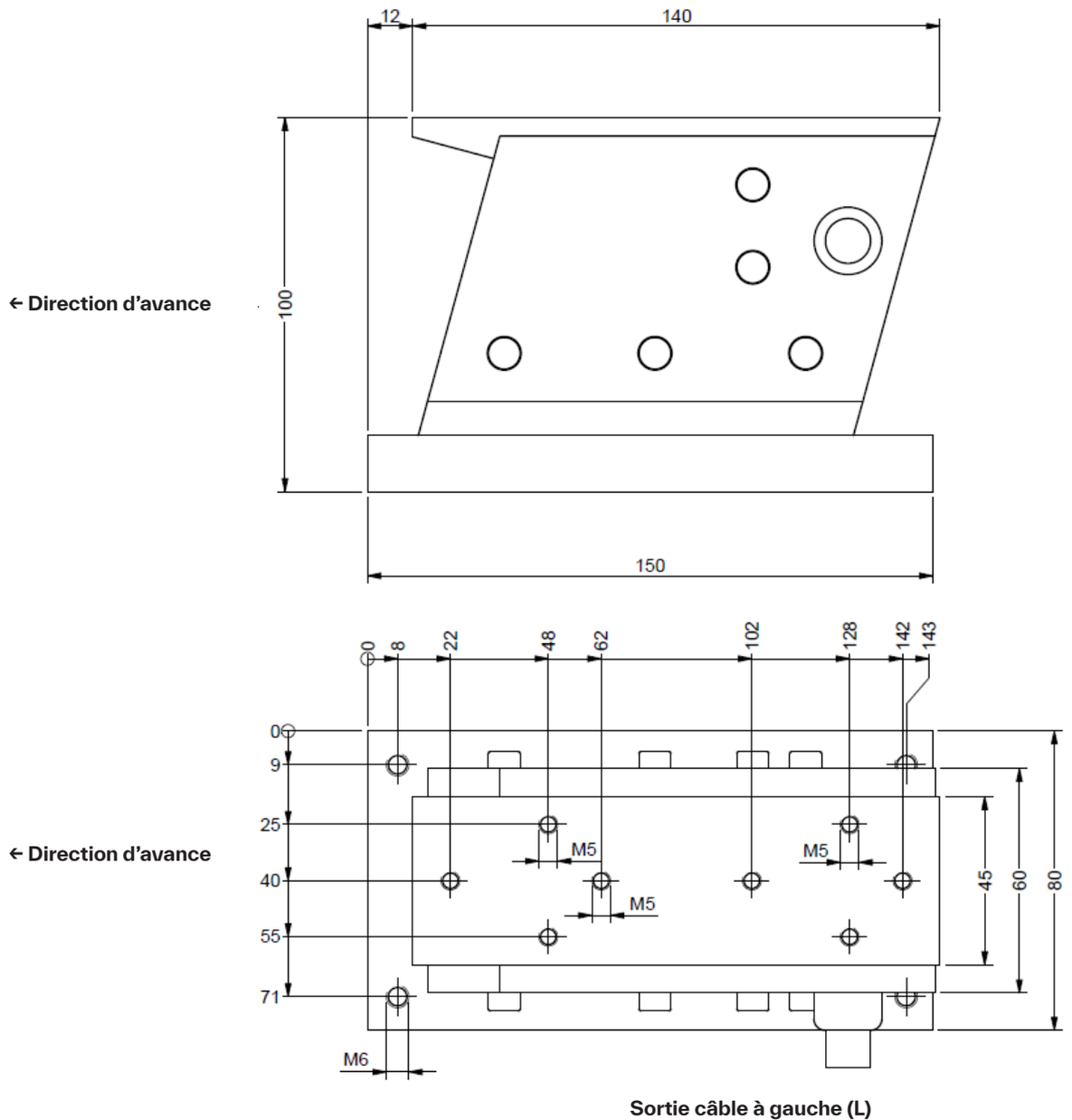
Article no. ID :	Côté câble ← selon direction d'avance	Charge utile max. rail linéaire et couvercle (incl. composants client)
LVP-35-095-F2B	Sortie câble contre l'arrière (B)	Max. 2.0 kg

Dimensions :
LVP-50-100-F3



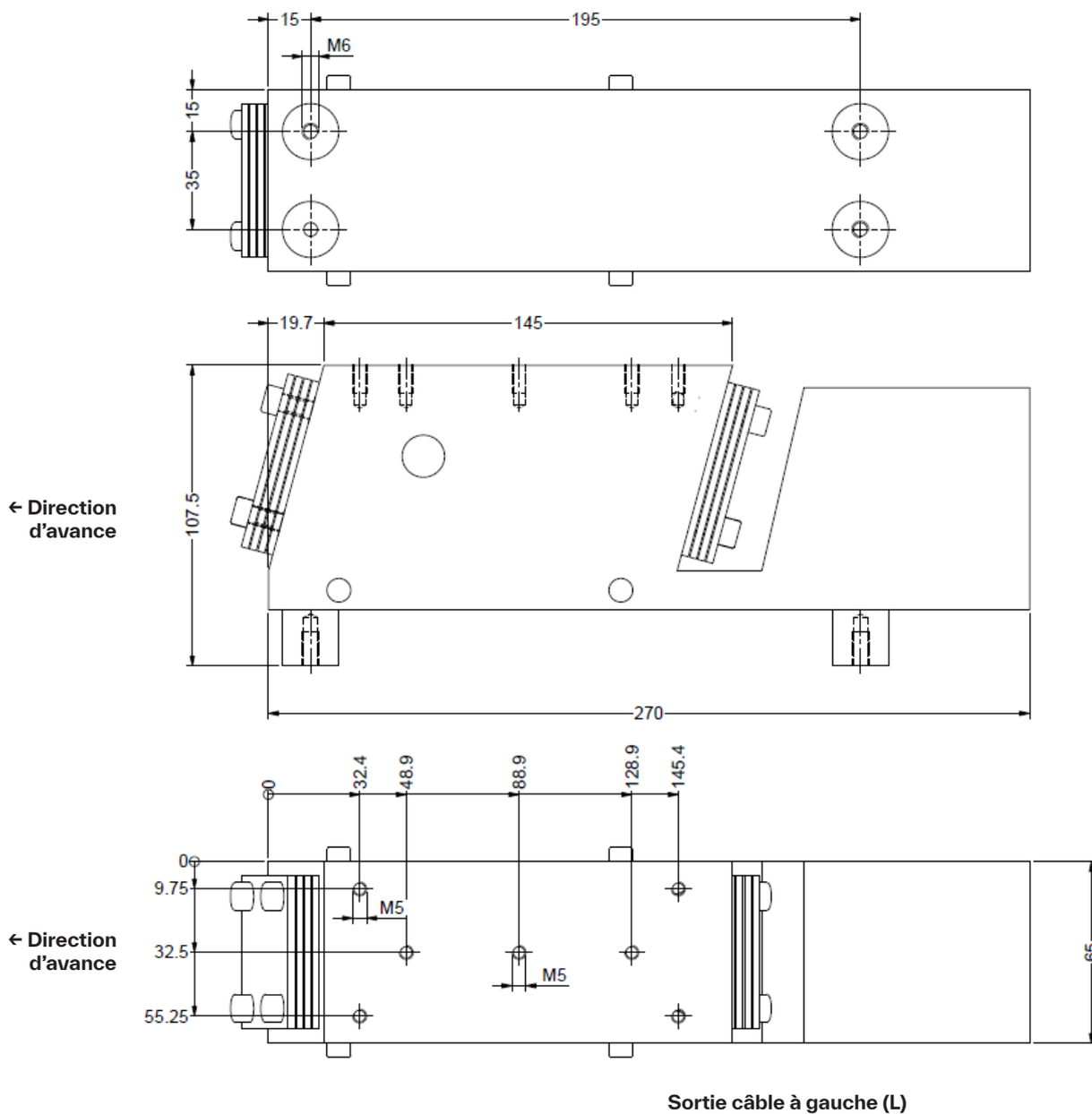
Article no. ID :	Côté câble ← selon direction d'avance	Charge utile max. rail linéaire et couvercle (incl. composants client)
LVP-50-100-F3L	Sortie câble à gauche (L)	Max. 1.0 kg
LVP-50-100-F3R	Sortie câble à droite (R)	Max. 1.0 kg

Dimensions :
LVP-60-140-F3



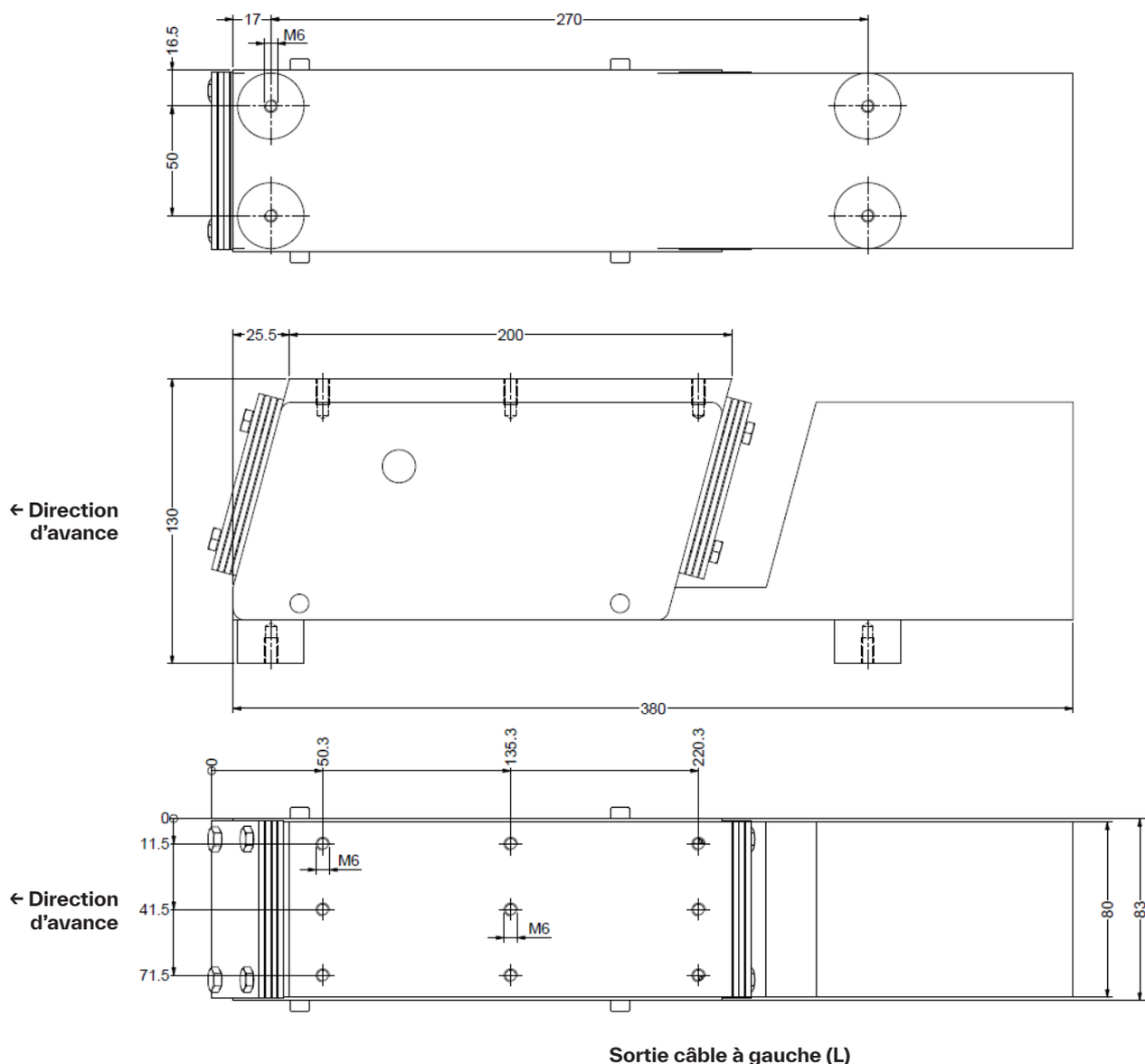
Article no. ID :	Côté câble ← selon direction d'avance	Charge utile max. rail linéaire et couvercle (incl. composants client)
LVP-60-140-F3L	Sortie câble à gauche (L)	Max. 1.2 kg
LVP-60-140-F3R	Sortie câble à droite (R)	Max. 1.2 kg

Dimensions :
LVP-65-145-F4



Article no. ID :	Côté câble ← selon direction d'avance	Charge utile max. rail linéaire et couvercle (incl. composants client)
LVP-65-145-F4L	Sortie câble à gauche (L)	Max. 5.5 kg
LVP-65-145-F4R	Sortie câble à droite (R)	Max. 5.5 kg

Dimensions :
LVP-80-200-F4



Article no. ID :	Côté câble ← selon direction d'avance	Charge utile max. rail linéaire et couvercle (incl. composants client)
LVP-80-200-F4L	Sortie câble à gauche (L)	Max. 7.5 kg
LVP-80-200-F4R	Sortie câble à droite (R)	Max. 7.5 kg