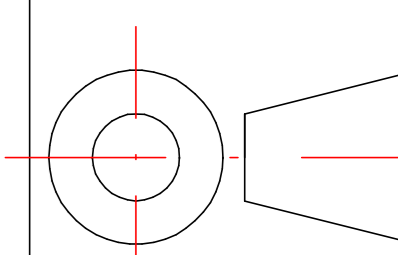


- Lierspecificaties**
- Tekeningnummer : DLA-120
 - Type : Elektrische hijslier EPH-2500
 - Werklast (SWL) : 2500 kg op laag 3
 - Inhaalsnelheid : ca. 10 m/min op laag 3
 - Trommel : $\varnothing 216 \times 400$ mm
 - Kabelberging : 64 meter $\varnothing 14$ mm op 3 lagen incl. 3 veiligheidswindingen
 - Motorvermogen : 4.8kW S2-10min
 - Voeding : 400V 50Hz
 - Beschermklasse : IP55
 - Rem : Fail safe rem op de motor
 - Conservering : 2-laags coating RAL5010. Voeten+tussenstangen Protalloy®
 - Gebruiksklasse : T1-L3-M2 (vlgs FEM 1.001 en ISO 4301/1)
 - Gebruikstemperatuur : -10° tot +40° Celsius

LET OP : Verseizingsafstand min. 5 meter vanaf hartlijn trommel tot
 : hartlijn 1e schijf, uitgaande van links/rechts geslagen kabel,
 : indien geen andere compenserende maatregelen genomen zijn.

POS.No	Qty.	ARTICLE or DESIGNATION	MATERIAL or DRAWING NO.	DIMENSIONS
		DROMECC bv Steenoven 13 3911 TX RHENEN The Netherlands	SCALE: 1:10	COMMENTS: Scherpe kanten breken 
			UNIT: mm	
			DATE: 30.10.2019	
			DRAWN BY: JWVR	
DESIGNATION EPH-2500 Elektrische hijslier			DRAWING - REV.NO DLA-120	SIZE A3
<small>Toleranties according to ISO 2768-mL, unless otherwise specified complete welding a = 0,5 x thinnest sheet +1</small>				
<small>Copyright Dromec bv - Notices to third parties is only allowed with written permission</small>				