

LEGENDA:

NAVROVANE OBJEKTY

- V1 – VENTILATOR – DHS 355E4 SILEO
NAPÄTIE 230V
FREKVENCIA 50/60HZ
FAZA 1~
PRÍKON (P1) 475W
PRÔD 2,35A
MAX. VZDUCHOVÝ VÝKON 4273 m3/h
PRÍSLUŠENSTVO:
– VÝKLOPNÝ RAM – FTG 355/400
– PŘECHOD TDA DV 355/400
– SAMOČINNÁ SPÄTNÄ KLAPKA – VSK 355–500
– STŘEŠNÝ NÄDSTAVEC FDS–S 355/400
– REGULÄTOR ÖTÄČOK 5 STUPŇOVÝ
- V2 – VENTILATOR – DHS 310EV SILEO
NAPÄTIE 230V
FREKVENCIA 50/60HZ
FAZA 1~
PRÍKON (P1) 114W
PRÔD 0,526A
MAX. VZDUCHOVÝ VÝKON 1462 m3/h
PRÍSLUŠENSTVO:
– VÝKLOPNÝ RAM – FTG 310/311/315
– PŘECHOD TDA DV 310/311
– SAMOČINNÄ SPÄTNÄ KLAPKA – VSK 310/311
– STŘEŠNÝ NÄDSTAVEC FDS–S 310/311
– REGULÄTOR ÖTÄČOK 5 STUPŇOVÝ
- V3 – VENTILATOR – AW 250E4 SILEO
NAPÄTIE 230V
FREKVENCIA 50/60HZ
FAZA 1~
PRÍKON (P1) 49,6W
PRÔD 0,217A
MAX. VZDUCHOVÝ VÝKON 1015 m3/h
+ PRÍSLUŠENSTVO (VÍD. ELEKTROPROJEKT)

- PZ1 – PROTIDÄŽÖVÄ ŽÄLÖZIA VK 25 – 299x299

JESTVUJÖCE OBJEKTY

- V – JESTV. VENTILATOR (K ZRUŠENIU)

POZNÄMKY:

- SKUTOÖNÉ ROZMERY POTRUBIA ÖOMERÄT NA STAVBE
– ÖOLOHU ÖVLÄDÄÖV VZT ÖOÖRDINÖVÄT S ÖSÄDENIM PÖVÖDNÝCH ÖVLÄDÄÖV
– PRI REALIZÄCI ÖODRŽÄVÄT ÖUSTÄNOVENIA STN, EN A TECHNOLOGICKÝCH PŘEDPISOV VÝROÖCOVI

HLÄVNÝ ÖROJEKT.	ZÖP. ÖROJEKT.	VÝPRÄCOVAL		
ING.VALENTÖVÄ JANA	ING.PÄLKA PÄVOL	ING.PÄLKA MARTIN		
STÄVEBNIK: Mesto Senica, Štefänikova 1408/56				
MÍSTO: Brezövä 872/2, Senica				
STÄVBA:			FORMÄT	8A4
			DÄTUM	12/2018
			STUPEN	S.P.
			ÖÍS ZÄKÄZKY	
			MIERKA	1:75
			Ö.VÝKR.:	PÄRE:
VÝKRES:			VÄCH–5	

