

Denimire receptor	Ventilator 1	Ventilator 2	Ventilator 3	Ventilator 4	Ventilator 5	Ventilator 6	Ventilator 7	Ventilator 8
MC.LL/P/d/10ij	echip.	echip.	echip.	echip.	echip.	echip.	echip.	echip.
Pondere (Kw)	75	75	37	30	30	22	22	15
l (A)	126	126	70	57	57	41	41	21
Tip aparat de protectie	3P+N, 125A 3P+N, C 36kA	3P+N, 125A 3P+N, C 36kA	3P+N, 100A 3P+N, C 36kA	3P+N, 63A 3P+N, C 36kA	3P+N, 63A 3P+N, C 36kA	3P+N, 63A 3P+N, C 36kA	3P+N, 63A 3P+N, C 36kA	3P+N, 63A 3P+N, C 36kA
Tip-sect.cablu	CN0V035+16	CN0V035+16	CN0V035+16	CN0V4+16	CN0V4+16	CN0V4+16	CN0V4+16	CN0V4+16

Nota:

Tabloul electric TE-VENT se va echipa cu aparataje Schneider, Moeller, Legrand sau similar conform prezentei scheme monofizare, carcasa fiind antielex, metalica, IP 66.


Tabloul electric va fi prevazut cu protectie la supratensiune si bare separate pentru nul de lucru (N) si nul de protectie (PE).

Racordarea conductoarelor la barele de nul de lucru (N) si nul de protectie (PE) se va face cu suruburi independente pentru fiecare conductor.

Toate conductoarele de protectie trebuie sa fie prevazute cu papuci la capete iar bornele de protectie trebuie sa fie asigurate impotriva desurubarii.

Tabloul electric TE-VENT va fi echipat cu dispozitive de protectie cu protectie diferentiaa.

Tabloul electric TE-VENT va fi montat la o inaltime de aproximativ 30 cm de la pardoseala.

Verificator			Referat	
VERIFICATOR	NUME	SEMNATURA	CERINTA	REFERAT/ EXPERTIZA NR./ DATA
<div style="display: flex; justify-content: space-between; align-items: center;"> <div style="text-align: center;">  <p>CCEPCCIC CENTRUL DE CERCETARE ȘI ELABORARE A PROIECTELOR ÎN CONSTRUCȚII ȘI INSTALAȚII PENTRU CONSTRUCȚII</p> <p>500162 Str. Turmăuți nr. 5, corpul J, e-mail: ccepccic@unibv.ro</p> </div> <div style="text-align: right;"> <p>Universitatea „Transilvania” din Brașov</p> </div> </div>				
SPECIFICATIE	NUME	SEMNATURA	SCARA	TITLU PROIECT:
SEF PROIECT	Ing. Ioan TUŢS		1:100	Modernizare/reabilitare atelier „Vopsoflor” si atelier „Mase plătice” Modernizare/reabilitare instalatie de compensare cu aer proaspat atelier „Tratamente de supratatâ”
PROIECTAT	Ing. Laurentiu DIACONU		DATA	TITLU PLANSA:
DESEMAT	Ing. Laurentiu DIACONU		04.2017	SCHEMA ELECTRICA MONOFILARA TABLOU ELECTRIC VENTILATOARE TRATAMENTE DE SUPRAFATA - TE-VENT
				FAZA P.T.H. D.D.E.
				CONTRACT NR. 3/2016