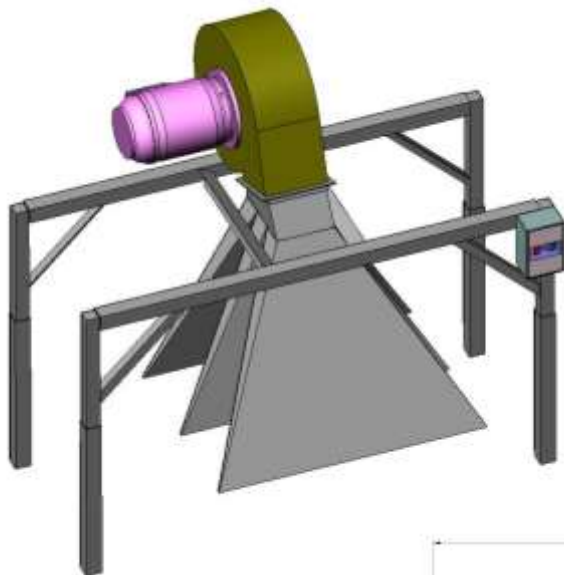
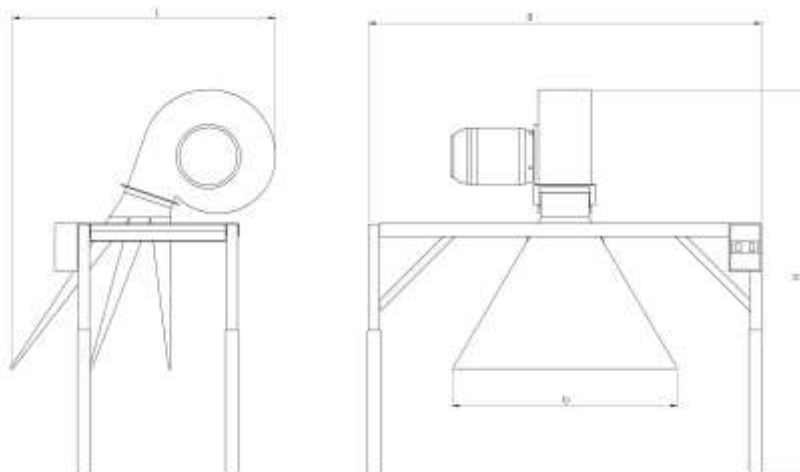


VENTILATOR SA VAZDUŠNIM NOŽEM VEN – 3N



TEHNIČKE KARAKTERISTIKE:

DUŽINA L:	820 mm
ŠIRINA B:	1220 mm
VISINA H:	1200 ±200 mm
NAPAJANJE:	380V/50Hz
INSTALISANA SNAGA:	2,2 kW



Tehnički opis:

Uredjaj za odstranjivanje kapi vode se montira u linijama za preradu voća i povrća ukoliko se prilikom prerade koristi voda (pranje, blanširanje, hladjenje...). Namenjan je za otklanjanje kapi vode sa voća i povrća koje se preradjuje, tj. za sušenje. Obično se montira na transporteru sa člankastom trakom, elevatorom sa člankastom trakom ili vibro situ (dodavaču) sa perforiranim sitom.

Najčešće se ugrađuje centrifugalni ventilator. Izlazni otvor ventilatora može biti kružni ili pravougaoni, zato se skoro uvek ugrađuje redukcija čiji je izlazni otvor podešen za ugradnju vazdušnih noževa. Vazdušni noževi su napravljeni tako da se prema izlazu dužina otvora povećava a smanjuje mu se širina. Time se postiže veća brzina strujanja vazduha. Prema potrebi, a u zavisnosti od jačine ventilatora, mogu biti ugrađena do četiri vazdušna noža.

Konstrukcija postolja je tako izvedena da se uklapa u konstrukciju mašine iznad koje se postavljaju vazdušni noževi. Postolje može biti montirano na kostur transportera, elevatora ili sita a može se oslanjati na pod preko gumiranih stopa, pomoću kojih se vrši podešavanje visine i nivelisanje.

Vazdušni noževi i kostur su izradjeni od prohromskog čelika otpornog na voćne kiseline.

Komandovanje se vrši pomoću elektromotorne sklopke koja na sebi ima tastere start/stop.

Dovod struje se vrši preko industrijske priključnice a dovodni kablji treba dovesti isključivo odozgo, sa plafona.

Ugrađena oprema je vrhunskog kvaliteta od renomiranih svetskih proizvođača koja obezbeđuje pouzdan i dugotrajan radni vek mašine. Svi delovi koji su u kontaktu sa voćem izrađeni su od nerđajućeg čelika otpornog na voćne kiseline i plastičnih materijala tako da su zadovoljeni propisi EU za prehrambenu industriju, HACCP.