

VASCA RACCOLTA UVE

Realizzata interamente in acciaio inox AISI 304. Le pareti della vasca sono costruite con diversa inclinazione: la parete anteriore inclinata e la parete posteriore verticale, per agevolare la discesa dell'uva sulla coclea. La struttura portante viene costruita in tubolari orizzontali e verticali, delle seguenti dimensioni: 120x60 , 80x80 , 60x40.

CARATTERISTICHE COSTRUTTIVE :

- ❖ **CANOTTO DI SCARICO Ø 320.**
- ❖ **PORTELLA A CHIUSURA ERMETICA** con protezioni frontale e laterali per direzionare il flusso del prodotto verso il basso. Apertura regolabile manualmente a mezzo volantino.
- ❖ **COCLEA DI FONDO Ø 300** , senza supporti che ostacolano il passaggio del prodotto. Profili scorrimento in nylon, montati sulla spirale e all'interno del canotto di scarico per il centraggio della coclea.
- ❖ **FLANGIA PORTA-RIDUTTORE** imbullonata, permette un rapido smontaggio della coclea da entrambi i lati.
- ❖ **INTERRUTTORE DI AZIONAMENTO/ARRESTO**
- ❖ **DISPOSITIVO DI SICUREZZA** "a cavo" collegato a micro-interruttore che permette di bloccare il moto della coclea da qualsiasi posizione.

| DATI TECNICI / DATA SHEET: | U.M. | Item: STVRUT4 |
|-----------------------------------|-------------|-----------------------|
| CAPACITA' UTILE VASCA | Ton | 4 |
| PRODUZIONE ORARIA POMPA | Ton/h | 20 - 25 |
| POTENZA MOTORIDUTTORE | HP / kW | 4 / (3) |
| DIAMETRO COCLEA DI SCARICO | mm | 300 |
| DIAMETRO CANOTTO POMPA | mm | 320 |
| ALTEZZA LATO SCARICO | mm | 800 |
| DIMENSIONI D'INGOMBRO (L x P x H) | mm | 4.000 x 2.000 x 1.350 |