

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