

SV

FILTRO ROTATIVO SOTTOVUOTO
ROTARY DRUM VACUUM FILTER



EV
ENOVENETA
TECNOLOGIE ENOLOGICHE



FILTRO ROTATIVO SOTTOVUOTO ROTARY DRUM VACUUM FILTER



CARATTERISTICHE DI SERIE:

- Telaio in acciaio inox AISI 304 su ruote
- Gruppo tamburo con tela filtrante reps e pompa di estrazione immersa
- Dispositivo automatico per avanzamento lama
- Serbatoio per preparazione pre-pannello
- Sistema lavaggio tamburo
- Pompa di alimentazione centrifuga in acciaio inox AISI 304
- Pompa del vuoto in ghisa
- Quadro elettrico con voltaggio 400/3/50

STANDARD FEATURES:

- AISI 304 stainless steel frame on wheels
- Drum with reps filtering cloth and plunged extraction pump
- Automatic blade advancement system
- Pre-cake preparation tank
- Tank washing system
- AISI 304 stainless steel centrifugal feed pump
- Cast iron vacuum pump
- 400/3/50 control panel



DATI TECNICI | TECHNICAL DATA

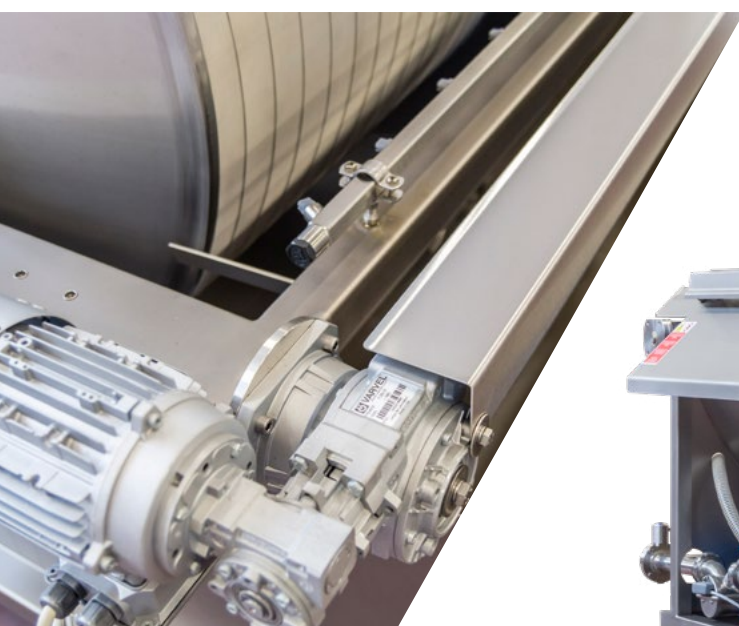
		SV-3	SV-5	SV-8	SV-10	SV-15	SV-20
Portata mosto <i>Must flow rate</i>	hl/h	3.75 - 10	7.50 - 20	10 - 32	15 - 40	22.50 - 60	30 - 80
Portata feccia <i>Lees flow rate</i>	hl/h	2.50 - 3.75	5 - 7.50	8 - 12	10 - 15	15 - 22.50	20 - 30
Potenza installata <i>Installed power</i>	kW	5.3	8.4	13.0	13.0	15.5	21.3
Superficie filtrante <i>Filtering surface</i>	m ²	2.5	5.0	8.0	10.0	15.0	20.0

DIMENSIONI | DIMENSIONS

Lunghezza <i>Length</i>	mm	2700	3200	3950	4400	4460	5400
Profondità <i>Depth</i>	mm	1350	1400	1800	1800	2300	2300
Altezza <i>Height</i>	mm	1450	1450	1450	1850	2200	2200
Diametro serbatoio <i>Tank diameter</i>	mm	-	-	1300	1400	1600	1800
Altezza serbatoio <i>Tank height</i>	mm	-	-	1500	1650	2000	2000
Capacità serbatoio <i>Tank capacity</i>	mm	-	-	1000	1500	2500	3000

Dati e misure non sono impegnativi e possono essere variati senza preavviso.

Measurements and operating data are approximative, not legally binding and subject to change without notice.



ENOVENETA S.p.A.

Via Marconi, 56 | 35016 Piazzola sul Brenta (PD) - ITALY
Tel. +39 049 5590358 | Fax. +39 049 9600002 | info@enoveneta.it | www.enoveneta.it

