

“Tifone” T-110

*POMPE AUTODESCANTI
PUMPEN SELBSTANSAUGEND*

inox

*PUMPS-SELF PRIMING
POMPES AUTOAMORÇANTES*



*cod. T-110/FL
T-110 Flangiata*



*cod. T-110/VM
T-110 Variatore Meccanico*



*cod. T-110/A2V
T-110 Assiale 2 Velocità*

“Tifone” T-110 inox inverter

cod. T-110/ICCD
T-110 Inverter Con
Comando Distanza

Pompa enologica per travaso vino, mosto, uve diraspate e prodotti alimentari. La girante interna è costruita in gomma alimentare certificata. L'aspirazione è ambivalente nei due sensi di rotazione e il suo flusso continuo permette di non agitare i liquidi travasati. La pompa è fornita completa di By Pass e di raccordi.



Oenological racking pump for wine, must and foodstuffs. The flexible impeller is made in certificated food grade rubber. Suction is ambivalent in both rotating directions and the unbroken flow avoids shaking the transferred juices. The pump is complete with Bypass and connectors

Pumpe für den Winzerbedarf, zum Umfüllen von Wein, Most abgebeerten Trauben und flüssigen Lebensmitteln im allgemeinen. Der Impeller ist aus einem mit Zertifikat versehenem, lebensmittelechten Gummi hergestellt. Die Ansaugung erfolgt in beiden Drehrichtungen mit gleichbleibendem Durchfluss und erlaubt somit, dass Flüssigkeiten nicht aufgewirbelt, sondern schonend umgepumpt werden. Die Pumpe ist komplett mit Bypass und Anschlüssen.

Pompe oenologique pour le transvasement de vin, moût, raisins égrappés et produits alimentaires. La turbine à l'intérieur est en caoutchouc alimentaire certifié. L'aspiration est ambivalente dans les deux sens de rotation et l'écoulement continu n'agite pas les liquides transvasés. La pompe est équipée avec by pass et raccords.

MOD.	T-110/FL	T-110/A2V	T-110/VM 0	T-110/VM 155	T-110/ICCD
Rpm	900	I 380 II 760	0÷900	155÷1000	32÷750
Q (Hl/h)	110	I 45 II 90	0÷110	18÷120	90
BAR max	3,5	3,5	3,5	3,5	3,5
Ø Connectors	50	50	50	50	50
Motor	Single-phase Tree-phase	Tree-phase	Single-phase Tree-phase	Single-phase Tree-phase	Tree-phase
Kg Weight	27÷37	38	56÷60	48÷52	48
mm. Dimensions	330x700 h.680	420x800 h.800	420x800 h.800	420x800 h.800	420x900 h.800

