

“Tifone” T-70

POMPE AUTODESCANTI
PUMPEN SELBSTANSAUGEND

inox

PUMPS-SELF PRIMING
POMPES AUTOAMORÇANTES



cod. T-70/VM
T-70 Variatore Meccanico



cod. T-70/FL
T-70 Flangiata



cod. T-70/A2V
T-70 Assiale 2 Velocità



“Tifone” T-70_{inox} inverter



cod.T-70/IF
**T-70 Inverter
Flangiata**

cod.T-70/ICCD
**T-70 Inverter Con
Comando Distanza**



Adatta per il travaso di vino, mosti senza raspi e liquidi alimentari in genere è indicata per il riempimento di damigiane e contenitori. L'aspirazione è ambivalente nei due sensi di rotazione. La girante in gomma evita di sbattere i vini travasati. Funziona a basso numero di giri con flusso omogeneo e continuo e per il suo principio di funzionamento si può definire una pompa a “pistone rotante”.

Suited for decanting wine and alimentary liquids, it is particularly fit for filling demijohns and containers in general. Suction is possible in both directions. The rubber impellers prevent the shaking of the decanted liquids. It works at low r.p.m., the flow is steady and quite gentle and according to its principle of working this pump can be called a "rotary piston pump".

Geeignet zum Umfüllen von Wein und flüssigen Lebensmitteln in allgemeinen, besonders gut geeignet zum Befüllen von Ballonflaschen und Behältern. Das Ansaugen kann in beiden Drehrichtungen erfolgen. Durch Gummiimpeller kein unnötiges Aufrühren der Flüssigkeit. Betrieb bei niedriger Drehzahl, gleichmäßiger homogener Durchfluß. Funktionsprinzip: “Drehkolbenpumpe”.

Indiquée pour le transvasement du vin et des liquides alimentaires en général, ainsi que pour le remplissage de bonbonnes et récipients. L'aspiration est ambivalente dans les deux sens de rotation. La turbine en caoutchouc évite le battement des liquides transvasés. Elle marche à bas nombre de tours avec un flux homogène et pour son principe de fonctionnement elle peut être appelée “pompe à piston tournant”.

MOD.	T-70/FL	T-70/A2V	T-70/VM 0	T-70/VM 155	T-70/IF	T-70/ICCD
Rpm	900	I 380 II 760	0÷900	155÷1000	200÷1000	32÷750
Q (Hl/h)	80	I 35 II 70	0÷80	12÷85	18÷85	3,5÷70
BAR max	3,5	3,5	3,5	3,5	3,5	3,5
Ø Connectors	40	40	40	40	40	40
Motor	Single-phase Tree-phase	Tree-phase	Single-phase Tree-phase	Single-phase Tree-phase	Tree-phase	Tree-phase
Kg Weight	20	37	53	45	25	41
mm. Dimensions	370x660 h.620	400x880 h.740	400x880 h.740	400x880 h.740	370x660 h.620	400x880 h.740