



Art.	Serbatoio Litri	N°2 Pompe Mod.	Esecuzione motore Volt	Apparecchiatura elettrica art.	C	L	R Ø	Peso Kg	Accessori Filtro art.
<b>DSO 1000V RVP 60</b>	1000	RVP 60	3 ~ 230/400-50Hz	DSO 300 97V	1318	1730	G3"	366.8	FC 80
<b>DSO 1000V RVP 100</b>	1000	RVP 100	3 ~ 230/400-50Hz	DSO 300 97V	1298	1730	G3"	396.8	FC 80
<b>DSO 1000V VTL 105/G1</b>	1000	VTL 105/G1	3 ~ 230/400-50Hz	DSO 300 97V	1430	1730	G3"	432.0	FC 80
<b>DSO 1000V RVP 160</b>	1000	RVP 160	3 ~ 400/690-50Hz	DSO 300 97V	1678	1730	G3"	446.0	FC 80
<b>DSO 1000V RVP 200</b>	1000	RVP 200	3 ~ 400/690-50Hz	DSO 300 97V	1678	1730	G3"	452.0	FC 80
<b>DSO 1000V RVP 250</b>	1000	RVP 250	3 ~ 400/690-50Hz	DSO 300 97V	1639	1730	G3"	545.2	FC 80
<b>DSO 1000V RVP 300</b>	1000	RVP 300	3 ~ 400/690-50Hz	DSO 300 97V	1639	1730	G3"	573.2	FC 80

N.B. tutte le pompe RVP ... sono dotate, di serie, di un filtro FC ... adeguato alla grandezza della loro connessione d'aspirazione.

Rapporti di trasformazione: N (newton) = Kg x 9.81 (forza di gravità); inch =  $\frac{\text{mm}}{25.4}$ ; pounds =  $\frac{\text{g}}{453.6} = \frac{\text{Kg}}{0.4536}$

Adattatori per filettature GAS - NPT disponibili a pag. 1.130