



### TEK BÖLGELİ VAKUMLU VE SPREYLİ HAVUZLAR / SINGLE CHAMBER VACUUM CALIBRATION TANKS

MODEL NO	ÇAP Pipe diameter (mm) min/max	TANK BOYU Tank Lenght (mm)	SANTRİFÜJ POMPA Sprey Pomp (Kw)	VAKUM POMPASI Vacuum Pomp (Kw)	İLERLEME MOTORU Feeding Motor (Kw)	MERKEZ YÜKSEKLİĞİ Extrusion Height (mm)	EN Width (mm)	BOY Lenght (mm)	YÜKSEKLİK Height (mm)	AĞIRLIK Weight (Kg)	TESİS GÜCÜ Installed power (Kw)
ZVH160/6	16 / 160	6.000	4	3	1,1	1000+200	1100	7500	1500	1,500	8
ZVH250/6	32 / 250	6.000	5,5	4	1,1	1000+200	1200	7500	1500	1,700	11
ZVH315/6	50 / 315	6.000	5,5	5,5	1,5	1000+200	1300	7500	1600	1,750	14
ZVH400/6	90 / 400	6.000	7,5	5,5	1,5	1000+200	1600	7500	1700	1,850	16



### ÇİFT BÖLGE Lİ VAKUMLU VE SPREYLİ HAVUZLAR / DOUBLE CHAMBER VACUUM CALIBRATION TANKS

MODEL NO	ÇAP Pipe diameter (mm) min/max	TANK BOYU Tank Lenght (mm)	SANTRİFÜJ POMPA Sprey Pomp (Kw)	VAKUM POMPASI Vacuum Pomp (Kw)	İLERLEME MOTORU Feeding Motor (Kw)	MERKEZ YÜKSEKLİĞİ Extrusion Height (mm)	EN Width (mm)	BOY Lenght (mm)	YÜKSEKLİK Height (mm)	AĞIRLIK Weight (Kg)	TESİS GÜCÜ Installed power (Kw)
ZVH160/10	16 / 160	10.000	2,2 / 4	2,2 / 4	1,1	1000+200	1100	11.500	1500	1,700	14,5
ZVH250/10	32 / 250	10.000	3 / 7,5	2,2 / 4	1,1	1000+200	1200	11.500	1500	2,000	19
ZVH315/10	50 / 315	10.000	3 / 7,5	3 / 5,5	1,5	1000+200	1300	11.500	1600	2,100	21,5
ZVH400/10	90 / 400	10.000	3 / 7,5	3 / 5,5	1,5	1000+200	1600	11.500	1700	2,200	21,5