

Phạm vi và đặc điểm kỹ

Loại cảm biến	Công suất 5HR (AH)	Kích thước (mm)				Khối lượng bằng axit (Tinh xấp xỉ bằng Kg.)	Lượng axit (Tinh xấp xỉ bằng lít)
		Chiều dài (L)	Chiều rộng	Chiều cao (H)	Tổng chiều		
VAP5	180	108	158	291	323	11.5	2.4
VBP4	175	90	157	315	347	11.6	2.2
VBP5	220	108	157	315	347	13.6	3.0
VBP7	310	144	157	315	347	18.7	3.4
VBP10	440	206	158	315	347	25.6	5.0
VCP6	275	127	157	345	377	19.4	3.9
VCP7	320	144	157	345	377	21.8	4.4
VCP8	360	144	157	345	377	22.4	4.4
VCP11	480	190	158	345	377	30.6	6.3
*VCP12	550	221	158	345	377	36.4	7.5
VDP3A	170	61	157	389	421	9.8	1.8
VDP4B	225	90	157	389	421	13.5	3.2
VDP5A	265	90	157	389	421	15.3	2.7
VDP340	340	108	157	389	421	20.0	3.9
VDP7C	340	127	157	389	421	19.7	4.2
VDP415	415	127	157	389	421	20.9	4.1
VDP7	390	144	157	389	421	22.5	5.3
VDP8AC	435	144	157	389	421	24.3	5.3
VDP9AC	475	158	157	389	421	26.6	5.5
VDP480	480	158	157	389	421	26.4	5.4
VDP540	540	158	157	389	421	27.2	5.9
VDP10AC	540	174	158	389	421	29.1	6.4
VDP560	560	174	158	389	421	29.4	5.9
VDP580	580	174	158	389	421	31.8	5.7
VDP690	690	206	158	389	421	33.8	7.0
VDHP485	485	144	157	411	443	24.8	5.0
VDHP545	545	158	157	411	443	27.2	5.9
VDHP565	565	174	158	411	443	31.1	6.6
VDHP600	600	174	158	411	443	31.1	6.6
VDHP700	700	206	158	411	443	37.2	8.6
VFP3A	210	61	157	489	521	12.5	2.5
VFP220	220	61	157	489	521	12.5	2.5
VFP3C	225	90	157	489	521	14.9	4.0
VFP4	290	90	157	489	521	17.2	4.1
VFP340	340	90	157	489	521	19.3	3.8
VFP5A	350	90	158	489	521	19.3	4.2
VFP390	390	90	157	489	521	20.0	3.9
VFP5	360	108	157	489	521	20.7	4.5
VFP400	400	108	157	489	521	22.8	4.2
VFP6A	420	108	157	489	521	22.4	4.5
VFP445	445	108	157	489	521	23.7	4.6
VFP515	515	127	157	489	521	27.5	5.4
VFP540	540	144	157	489	521	30.7	6.3
VFP8	575	144	157	489	521	30.8	6.9
*VFP730	730	174	158	489	521	38.8	7.5
VFP10	720	190	158	489	521	39.3	7.9
*VFP865	865	206	158	489	521	44.5	9.7
*VFP935	935	221	158	489	521	49.1	8.8