

SÉRIE V

sur réservoir de 75 litres

Type	Puissance		Alimentation électrique	Débit réel en m³/h à la pression (bar)			db (A)	Dimensions en mm <i>long-larg-haut</i>	Poids kg	Raccordements
	Kw	Ch.		7	8	10				
V01 RM	1,1	1,5	Mono 240 V	-	-	7,05	62	1153 x 300 x 681	72	3/8
V01 RM	1,1	1,5	Tri 400 V	-	-	7,05	62	1154 x 300 x 681	72	3/8
V02 RM	2,2	3	Tri 400 V	-	-	13,32	69	1155 x 300 x 681	83	3/8

sur réservoir de 200 litres

Type	Puissance		Alimentation électrique	Débit réel en m³/h à la pression (bar)			db (A)	Dimensions en mm <i>long-larg-haut</i>	Poids kg	Raccordements
	Kw	Ch.		7	8	10				
V04 RM	4,0	5,5	Tri 400 V	-	-	33,48	73	1420 x 459 x 982	146	1/2

sur châssis

Type	Puissance		Alimentation électrique	Débit réel en m³/h à la pression (bar)			db (A)	Dimensions en mm <i>long-larg-haut</i>	Poids kg	Raccordements
	Kw	Ch.		7	8	10				
V01	1,1	1,5	Tri 400 V	-	-	7,05	62	700 x 270 x 470	35	3/8
V02	2,2	3	Tri 400 V	-	-	13,32	69	700 x 270 x 470	35	3/8
V04	4	5,5	Tri 400 V	41,40	-	33,48	73	1040 x 565 x 567	90	1/2
V05	5,5	7,5	Tri 400 V	54,00	-	42,48	70	1252 x 480 x 751	155	3/4
V07	7,5	10	Tri 400 V	73,80	-	60,12	71	1252 x 480 x 751	160	3/4
V11	11	15	Tri 400 V	-	103,68	87,84	76	1578 x 610 x 976	291	3/4
V15	15	20	Tri 400 V	-	135,00	120,24	78	1627 x 610 x 976	324	3/4
V18	18	25	Tri 400 V	-	176,40	152,28	78	1772 x 610 x 1087	428	1"
V22	22	30	Tri 400 V	-	214,20	187,20	78	1772 x 610 x 1087	428	1"

sur châssis

Type	Puissance		Alimentation électrique	Débit réel en m³/h à la pression (bar)			db (A)	Dimensions en mm <i>long-larg-haut</i>	Poids kg	Raccordements
	Kw	Ch.		7	8	10				
V30	30	40	Tri 400 V	-	280,80	259,20	80	2010 x 867 x 920	510	1"
V37	37	50	Tri 400 V	-	338,00	313,20	84	2114 x 910 x 1058	560	1" 1/2
V45	45	60	Tri 400 V	-	410,40	360,00	85	2141 x 910 x 1058	620	1" 1/2
V55	55	75	Tri 400 V	568,80	-	-	71	2330 x 955 x 1600	1450	2"
V75	75	100	Tri 400 V	746,00	-	-	73	2330 x 955 x 1600	1560	2"