

SPÉCIFICATIONS TECHNIQUES

MODELE	CAPACITE / M ³ /MIN			PUISSANCE-MOTEUR		DIAMETRE DE CONNEXION	DIMENSIONS Longeur x Largeur x Hauteur	POIDS
	8 Bar	10 Bar	13 Bar	kw	hp			
KSV 15 D	2,65	2,3	1,85	15	20	1"	1500 x 980 x 1400	570
KSV 18 D	3,2	2,75	2,35	18,5	25	1"	1500 x 980 x 1400	585
KSV 22 D	3,75	3,2	2,8	22	30	1"	1500 x 980 x 1400	605
KSV 30 D	4,6	4,0	3,6	30	40	1"	1500 x 980 x 1400	650
KSV 37 D	6,2	5,4	4,3	37	50	1 1/4"	1700 x 1100 x 1450	865
KSV 45 D	7,2	6,4	5,3	45	60	1 1/4"	1700 x 1100 x 1450	940
KSV 55 D	9,6	8,5	6,5	55	75	1 1/2"	1950 x 1250 x 1620	1420
KSV 75 D	12,4	10,6	8,5	75	100	1 1/2"	1950 x 1250 x 1620	1850
KSV 90 D	15,8	13,6	12,0	90	125	2"	1950 x 1250 x 1620	2050
KSV 110 D	18,2	16,0	14,3	110	150	2"	2400 x 1500 x 2000	2950
KSV 132 D	23,2	19,6	16,2	132	180	2 1/2"	2800 x 1900 x 2120	3450
KSV 160 D	27,4	23,0	19,5	160	220	2 1/2"	2800 x 1900 x 2120	3670
KSV 200 D	36,5	31,0	29,4	200	270	DN 100	4000 x 2450 x 2500	5060
KSV 250 D	45,0	38,5	32,4	250	340	DN 100	4000 x 2450 x 2500	5670
KSV 315 D	53,5	46,0	35,4	315	430	DN 100	4000 x 2450 x 2500	6100

* Les valeurs techniques sont à titre informatif.