

# SPÉCIFICATIONS TECHNIQUES

MODELE	CAPACITE / M3/MIN			PUISSANCE-MOTEUR		DIAMETRE DE CONNEXION	DIMENSIONS Longeur x Largeur x Hauteur	POIDS
	8 Bar	10 Bar	13 Bar	kw	hp			
<b>KS 15 D</b>	2,65	2,3	1,85	15	20	1"	1500 x 980 x 1400	530
<b>KS 18 D</b>	3,2	2,75	2,35	18,5	25	1"	1500 x 980 x 1400	550
<b>KS 22 D</b>	3,75	3,2	2,8	22	30	1"	1500 x 980 x 1400	565
<b>KS 30 D</b>	4,6	4,0	3,6	30	40	1"	1500 x 980 x 1400	615
<b>KS 37 D</b>	6,2	5,4	4,3	37	50	1 1/4"	1700 x 1100 x 1450	810
<b>KS 45 D</b>	7,2	6,4	5,3	45	60	1 1/4"	1700 x 1100 x 1450	885
<b>KS 55 D</b>	9,6	8,5	6,5	55	75	1 1/2"	1950 x 1250 x 1620	1315
<b>KS 75 D</b>	12,4	10,6	8,5	75	100	1 1/2"	1950 x 1250 x 1620	1740
<b>KS 90 D</b>	15,8	13,6	12,0	90	125	2"	1950 x 1250 x 1620	1900
<b>KS 110 D</b>	18,2	16,0	14,3	110	150	2"	2400 x 1500 x 2000	2780
<b>KS 132 D</b>	23,2	19,6	16,2	132	180	2 1/2"	2800 x 1900 x 2120	3255
<b>KS 160 D</b>	27,4	23,0	19,5	160	220	2 1/2"	2800 x 1900 x 2120	3450
<b>KS 200 D</b>	36,5	31,0	29,4	200	270	DN 100	4000 x 2450 x 2500	4870
<b>KS 250 D</b>	45,0	38,5	32,4	250	340	DN 100	4000 x 2450 x 2500	5450
<b>KS 315 D</b>	53,5	46,0	35,4	315	430	DN 100	4000 x 2450 x 2500	5880

\* Les valeurs techniques sont à titre informatif.