

Τύπος	VOLTAGE	HP	Κυλινδρισμός σε 1450 rpm m ³ /h	Θερμοκρασία Συμπυκνωτή °C	Ψυκτική απόδοση (Watt) στα 50 Hz Θερμοκρασία Εξάτμισης °C															Ρεύμα Λειτουργίας A max	Ρεύμα Εκκίνησης A max	Ποσότης Λαδιού lit.	Αναρόφηση	Κατάλιψη
					-50	-45	-40	-35	-30	-25	-20	-15	-10	-5	0	5	7	10	12,5					
DLL*-40X	EWL	4,0	18,2	30		1,69	2,49	3,45	4,65	6,10	7,80	9,80	12,10	14,80	17,80	21,30	22,80			9,5	68,5	2,3	1 1/8	5/8
				40		1,13	1,83	2,67	3,70	4,95	6,40	8,15	10,20	12,55	15,30	18,40	19,70							
				50			1,18	1,88	2,74	3,80	5,05	6,50	8,25	10,30	12,65	15,40	16,50							
DLSG*-40X	EWL	4,0	22,5	30	1,29	2,17	3,25	4,50	6,05	7,85	9,95									8,9	68,5	2,3	1 1/8	5/8
				40		1,43	2,36	3,50	4,80	6,35	8,20													
				50			1,52	2,46	3,55	4,90	6,40													
D2SA-45X FLAPERS	EWL	4,5	22,4	30		1,75	2,70	4,40	5,85	7,50	9,45	11,75	14,35	17,30						10,4	68,5	2,5	1 1/8	7/8
				40		1,07	1,88	3,55	4,75	6,20	7,90	9,90	12,15	14,75										
				50		0,52	1,14	1,94	3,70	4,95	6,35	8,00	9,95	12,15										
D2SC-55X FLAPERS	EWL	5,5	26,8	30		1,84	3,65	5,05	6,80	8,80	11,20	14,00	17,20	20,90						13,1	74,1	2,5	1 1/8	7/8
				40		1,10	2,05	4,05	5,55	7,35	9,45	11,90	14,70	17,90										
				50			1,19	2,13	4,25	5,75	7,55	9,60	12,05	14,85										
D2SK-65X FLAPERS		6,5	31,2	30		2,14	4,35	6,10	8,20	10,65	13,50	16,90	20,70	25,20						16,4	85,3	2,5	1 1/8	7/8
				40		1,16	2,43	4,85	6,70	8,80	11,25	14,15	17,50	21,40										
				50			1,42	2,66	5,25	7,00	9,10	11,55	14,35	17,60										
D3SC-75X	AWM	7,5	38,0	30		2,56	5,00	6,95	9,35	12,20	15,60	19,60	24,30	29,60						18,7	82,0	3,7	1 3/8	1 1/8
				40		1,62	2,80	5,50	7,50	9,95	12,85	16,30	20,30	24,90										
				50			1,75	2,89	5,75	7,70	10,10	12,90	16,20	20,10										
D3SS-100X	AWM	10	49,9	30		4,10	7,35	9,95	13,00	16,60	20,90	25,80	31,50	38,00						26,0	109,0	3,7	1 5/8	1 1/8
				40		2,68	4,50	8,15	10,80	13,95	17,60	21,90	26,80	32,50										
				50			3,00	4,80	8,75	11,35	14,45	18,00	22,20	27,00										
D4SF-100X		1) 3)	56,0	30		4,30	7,90	10,80	14,35	18,50	23,50	29,30	36,00	43,50						26,6	104	4,5	1 5/8	1 1/8
				40		2,95	4,85	8,85	11,85	15,40	19,60	24,50	30,00	36,50										
				50			3,10	5,00	9,30	12,25	15,70	19,80	24,50	29,90										
D3SS-150X	AWM	15	49,9	30					13,75	17,50	21,90	27,10	33,00	40,00	48,50	57,50	61,50			30,2	125,0	3,7	1 5/8	1 1/8
				40					11,35	14,65	18,60	23,10	28,30	34,50	41,50	49,00	52,50							
				50					9,00	11,90	15,20	19,00	23,40	28,50	34,50	41,00	44,00							
D4SL-150X	AWM	15	70,8	30		5,70	10,55	14,45	19,00	24,50	31,00	38,50	47,00	57,00						35,1	140,0	3,6	1 5/8	1 1/8
				40		3,75	6,60	11,90	15,90	20,60	26,10	32,50	40,00	48,50										
				50			4,45	7,15	12,80	16,70	21,20	26,50	33,00	40,00										
D4SA-200X		20	56,0	30				10,30	13,90	18,20	23,30	29,20	36,00	44,00	53,00	63,50	68,00			30,5	160,0	3,6	1 5/8	1 1/8
				40					11,25	14,95	19,30	24,40	30,50	37,00	45,00	54,00	58,00							
				50					8,70	11,80	15,40	19,70	24,60	30,50	37,00	44,50	48,00							
D4ST-200X	AWM	20	84,7	30		7,40	13,00	17,60	23,10	29,50	37,00	46,00	56,00	67,50						34,9	160,0	4,0	2 1/8	1 3/8
				40		5,15	8,25	14,45	19,20	24,70	31,50	39,00	47,50	58,00										
				50			5,60	8,60	15,20	19,90	25,30	31,50	39,00	47,50										
D6SF-200X	AWM	20	84,0	30		6,75	12,25	16,80	22,30	28,80	36,50	45,00	54,50	65,50						38,4	160	4,3	2 1/8	1 3/8
				40		4,40	7,30	13,50	18,20	23,80	30,50	37,50	46,00	55,50										
				50			4,65	7,60	14,25	18,80	24,20	30,50	37,50	45,50										
D4SH-250X	AWM	25	70,8	30				13,20	17,70	23,10	29,50	37,00	46,00	56,00	67,50	80,50	86,00			40,1	192	4	2 1/8	1 1/8
				40					14,55	19,20	24,70	31,00	38,50	47,50	57,50	68,50	73,50							
				50					11,50	15,40	19,90	25,20	31,50	38,50	47,00	56,50	60,50							
D6SL-250X	AWM	25	106,0	30		9,10	16	21,70	28,50	36,50	45,50	56,00	68,50	82,00						51,6	192	4,3	2 1/8	1 3/8
				40		6,05	9,85	17,60	23,40	30,50	38,00	47,50	57,50	69,50										
				50			6,45	10,15	18,50	24,10	30,50	38,00	47,00	56,50										

Τύπος	VOLTAGE	HP	Κυλινδρισμός σε 1450 rpm	Θερμοκρασία Συμπυκνωτής °C	Ψυκτική απόδοση (Watt) στα 50 Hz Θερμοκρασία Εξάτμισης °C														Ρεύμα Λειτουργίας A max	Ρεύμα Εκκίνησης A max	Ποσότης Λαδιού lit.	Αναρόφηση	Κατάλιψη		
					-50	-45	-40	-35	-30	-25	-20	-15	-10	-5	0	5	7	10						12,5	
					m ³ /h	°C																			
D6SA-300X	AWM	30	84,0	30				15,90	21,20	27,70	35,50	44,50	55,50	68,00	82,50	99,00	106,50			47,1	218	4,3	2 1/8	1 3/8	
				40					17,20	22,70	29,30	37,00	46,50	57,00	69,50	84,00	90,00								
				50						13,20	17,80	23,20	29,70	37,00	46,00	56,50	68,50	74,00							
D4SJ-300X	AWM	30	84,7	30				16,00	21,80	28,60	36,50	45,50	56,00	67,50	81,00	95,50	102,00			47,7	218	4	2 1/8	1 3/8	
				40					17,70	23,60	30,50	38,00	47,00	57,00	68,50	81,00	86,50								
				50						13,65	18,80	24,60	31,00	38,50	47,00	56,50	67,00	71,50							
D6ST-320X	AWM	32	127,0	30		9,50	19,00	25,90	34,50	44,00	55,50	68,50	83,50	100,00						64,9	284	7,4	2 1/8	1 3/8	
				40		6,65	11,00	21,30	28,50	37,00	47,00	58,00	71,00	86,00											
				50			7,40	11,65	22,60	29,60	38,00	47,50	58,50	71,50											
D6SH-350X	AWM	35	106,0	30				21,00	27,80	36,00	45,50	57,00	70,00	85,50	103,00	122,50	131,00			62,4	284	4,3	2 1/8	1 3/8	
				40					22,90	30,00	38,50	48,00	59,50	72,50	87,50	104,50	112,00								
				50						17,90	23,90	31,00	39,00	48,50	59,50	72,00	86,00	92,50							
D8SH-370X	AWM	37	151,0	30		11,10	22,21	30,20	39,67	50,76	63,58	78,26	94,94	113,70						70,9	309	7,7	2 5/8	1 5/8	
				40		6,89	12,18	24,44	32,72	42,38	53,55	66,34	80,89	97,31											
				50			7,47	12,66	25,63	33,76	43,16	53,96	66,28	80,23											
D6SJ-400X	AWM	40	127,0	30				23,90	32,50	42,00	53,50	67,00	82,50	100,00	120,00	142,50	152,50			71,8	347	7,4	2 1/8	1 3/8	
				40					26,40	35,00	45,00	56,50	69,50	84,50	101,50	121,00	129,50								
				50					20,60	27,80	36,00	45,50	56,00	68,50	82,50	98,50	105,50								
D6SU-400X	AWM	40	151,8	30		13,60	23,80	32,00	42,00	53,00	66,50	81,50	99,00	118,50						78,0	304,0	7,4	2 5/8	1 5/8	
				0		9,45	15,30	26,60	35,00	45,00	56,00	69,50	84,50	101,50											
				50			10,70	16,20	28,20	36,50	46,00	56,50	69,50	84,00											
D8SJ-450X	AWM	45	181,0	30		13,5	25,70	35,50	47,00	61,00	77,00	96,00	117,50	142,00						90,8	390	7,7	3 1/8	1 5/8	
				0		8,40	15,10	28,70	39,00	50,50	64,50	81,00	99,50	121,00											
				50			9,35	16,00	30,50	40,50	52,00	66,00	81,50	99,50											
D6SK-500X	AWM	50	151,0	30				28,20	38,00	49,00	62,50	78,00	96,00	117,00	140,50	167,50	179,50			89,4	393,0	7,4	2 5/8	1 5/8	
				40					30,50	40,50	52,00	65,50	81,00	98,50	119,00	142,50	152,50								
				50					23,90	32,50	42,00	52,50	65,50	80,00	97,00	116,00	124,50								
D8SH-500X	AWM	50	151,0	30		12,35	22,40	30,50	40,00	51,00	64,00	78,50	95,00	114,00						91,6	444	7,7	2 5/8	1 5/8	
				40		7,85	13,45	24,60	33,00	42,50	54,00	66,50	81,00	97,50											
				50			8,40	13,85	25,80	34,00	43,50	54,00	66,50	80,50											
D8SJ-500X	AWM	50	181,0	30				28,20	37,50	48,50	61,00	76,50	94,00	114,50	138,00	165,00	177,00			77,0	458,0	7,7	3 1/8	1 5/8	
				40					30,50	40,00	51,00	64,00	79,50	97,00	117,50	140,50	150,50								
				50					23,50	31,50	41,00	52,00	64,50	79,00	95,50	115,00	123,50								
D8SJ-600X	AWM	60	181,0	30				36,00	47,50	61,00	77,00	96,00	117,50	143,00	171,50	204,50	219,00			106	476	7,7	3 1/8	1 5/8	
				40					39,00	51,00	64,50	81,00	99,50	121,50	146,00	174,50	187,00								
				50					30,00	40,50	52,00	65,50	81,00	99,00	120,00	143,50	154,00								

Voltage EWL : 380-420 Volt / 3ph / 50 Hz , Y-start

Voltage AWM : 380-420 Volt / 3ph / 50 Hz , YY/Y-start

DK



DL



DS

