

FRASCOLD vs COMPETITORS

FRASCOLD		DORIN		BITZER		DWM COPELAND STANDARD		DWM COPELAND DISCUS		BOCK		REFCOMP	
MODEL	DISPLACEMENT [50HZ] m ³ /h	MODEL	DISPLACEMENT [50HZ] m ³ /h	MODEL	DISPLACEMENT [50HZ] m ³ /h	MODEL	DISPLACEMENT [50HZ] m ³ /h	MODEL	DISPLACEMENT [50HZ] m ³ /h	MODEL	DISPLACEMENT [50HZ] m ³ /h	MODEL	DISPLACEMENT [50HZ] m ³ /h
A 0.5 4 Y	3,95	H 40 CC	2,89	2KC-05.2 Y	4,06	DKM-7X	4						
A 0.5 5 Y	4,93	H 50 CS	3,98			DKJ-7X	5,1						
A 0.7 5 Y	4,93	H 75 CC	3,98	2JC-07.2 Y	5,21	DKJ-10X	5,1						
A 0.7 6 Y	5,47	H 75 CS	5,30			DKSJ-10X	6,3						
A 1 6 Y	5,47	H 100 CC	5,30			DKSJ-15X	6,3						
A 1 7 Y	6,91	H 100 CS	6,75	2HC-1.2 Y	6,51								
A 1.5 7 Y	6,91	H 150 CC	6,75	2HC-2.2 Y	6,51								
A 1.5 8 Y	7,65	H 180 CC	7,71	2GC-2.2 Y	7,58	DKL-20X	7,4						
A 1.5 8 Y	7,65	H 150 CS	7,71										
B 1.5 9.1 Y	8,96	H 180 CS	8,47			DKSL-15X	9,1						
B 1.5 10.1 Y	9,84	H 200CS	9,88	2FC-2.2 Y	9,54								
B 2 10.1 Y	9,84	H 220 CC	9,88	2FC-3.2 Y	9,54	DLE-20X	9,9						
C 2 12 Y	12,05	H 250 CS	12,17	2EC-2.2 Y	11,40								
C 3 12 Y	12,05	H 280 CC	12,07	2EC-3.2 Y	11,40								
D 2 11.1 Y	11,40												
D 2 13.1 Y	13,84	H 290 CS	14,74	2DC-2.2 Y	13,40	DLF-20X	12,9			HG3 155 4	13,6		
D 3 13.1 Y	13,84	H 300 CC	14,74	2DC-3.2 Y	13,40	DLF-30X	12,9			HG3 155 4 S	13,6		
D 2 15.1 Y	15,36					DLJ-20X	14,5						
D 3 15.1 Y	15,36	H 350 CC	15,94			DLJ-30X	14,5						
D 3 16.1 Y	16,39	H 300 CS	15,94	2CC-3.2 Y	16,20								
D 4 16.1 Y	16,39			2CC-4.2 Y	16,20								
D 3 18.1 Y	17,93	H 350 SB	17,53			DLL-30X	18,2						
D 4 18.1 Y	17,93	H 380 CC	17,53			DLL-40X	18,2						
D 3 19.1 Y	19,12	H 380 SB	19,53										
D 3 19.1 Y	19,12	H 390 CS	19,53										
D 4 19.1 Y	19,12	H 403 CC	19,98										
F 4 16.1 Y	16,39							D2DC-50X	16,8				
F 4 19.1 Y	19,12												
F 5 19.1 Y	19,12							D2DD-50X	19,3			HG34P 215 4	18,8
F 4 24.1 Y	23,61	H 403 CS	22,83							HG34P 215 4 S	18,8		
F 5 24.1 Y	23,61	H 503 CC	22,83							HG34P 255 4	22,1		
										HG34P 255 4 S	22,1		

FRASCOLD vs COMPETITORS

FRASCOLD		DORIN		BITZER		DWM COPELAND STANDARD		DWM COPELAND DISCUS		BOCK		REFCOMP	
MODEL	DISPLACEMENT [50HZ]	MODEL	DISPLACEMENT [50HZ]	MODEL	DISPLACEMENT [50HZ]	MODEL	DISPLACEMENT [50HZ]	MODEL	DISPLACEMENT [50HZ]	MODEL	DISPLACEMENT [50HZ]	MODEL	DISPLACEMENT [50HZ]
	m³/h		m³/h		m³/h		m³/h		m³/h		m³/h		m³/h
Q 4 19.1 Y	19,12			4FC-3.2 Y	18,10								
Q 5 19.1 Y	19,12			4FC-5.2 Y	18,10								
Q 4 21.1 Y	20,71	H 450 CS	22,25	4EC-4.2 Y	22,70	DLSG-40X	22,5						
Q 5 21.1 Y	20,71	H 550 CC	22,25	4EC-6.2 Y	22,70								
Q 4 25.1 Y	25,21							D2DL-40X	23,7				
Q 5 25.1 Y	25,21							D2DL-75X	23,7				
Q 7 25.1 Y	25,21												
Q 5 28.1 Y	27,31	H 550 CS	27,33	4DC-5.2 Y	26,80	D2SC-55X	26,8	D2DB-50X	28	HG34P 315 4	27,3		
Q 7 28.1 Y	27,31	H 750 CC	27,33	4DC-7.2 Y	26,80			D2DB-75X	28	HG34P 315 4 S	27,3		
Q 5 33.1 Y	32,81	H 750 CS	31,80	4CC-6.2 Y	32,50	D2SK-65X	31,20					SP4L-0600	35
Q 7 33.1 Y	32,81	H 850CC	33,47	4CC-9.2 Y	32,50					HG34P 380 4	33,1		
S 5 33 Y	32,81			4VCS-6.2 Y	34,70			D3DA-50X	32,2				
S 7 33 Y	32,81	K 750 CC	32,54	4VCS-10.2 Y	34,70			D3DA-75X	32,2	HG34P 380 4 S	33,1		
S 7 39 Y	38,25	H 850 CS	38,26	4TCS-8.2 Y	41,30	D3SC-75X	38	D3DC-75X	38	HG4 465 4	40,5	SP4L-0800	42
S 10 39 Y	38,25	H 1000 CC	38,65	4TCS-12.2 Y	41,30	D3SC-100X	38	D3DC-100X	38	HG4 465 4 S	40,5	SP4H-1000	35
S 10 51 Y	50,43	H 1000 CS	48,81	4PCS-10.2 Y	48,50	D3SS-100X	49,9	D3DS-100X	49,9	HG4 555 4	48,2	SP4L-1000	49
S 15 51 Y	50,43	H 1500 CC	48,82	4PCS-15.2 Y	48,50	D3SS-150X	49,9	D3DS-150X	49,9	HG4 555 4 S	48,2	SP4H-1500	49
S 15 56 Y	56,01	H 1500 CS	56,95	4NCS-12.2 Y	56,20					HG4 650 4	56,6	SP4L-1200	56
S 20 56 Y	56,01	H 2000CC	56,95	4NCS-20.2 Y	56,20					HG4 650 4 S	56,6	SP4H-2000	56
V 15 59 Y	58,48	K 1500 CS	57,90	4J-13.2 Y	63,50	D4SA-100X	56	D4DF-100X	56	HG5 725 4	62,9	SP4L1500	64,7
V 20 59 Y	58,48	K 2000 CC	57,90	4J-22.2 Y	63,50	D4SA-200X	56	D4DA-200X	56	HG5 725 4 S	62,9	SP4H2200	64,7
V 15 71 Y	70,77	K 1500 CB	73,21	4H-15.2 Y	73,70	D4SH-150X	70,8			HG5 830 4	72,2	SP4L1800	75
V 25 71 Y	70,77	K 2500 CC	73,21	4H-25.2 Y	73,70	D4SH-250X	70,8	D4DH-250X	70,8	HG5 830 4 S	72,2	SP4H2500	75
V 20 84 Y	83,81	K 2500 CB	83,90	4G-20.2 Y	84,60	D4ST-200X	84,7	D4DT-220X	84,7	HG5 945 4	82,2	SP4L2200	86
V 30 84 Y	83,81	K 3000 CC	83,90	4G-30.2 Y	84,60	D4SJ-300X	84,7	D4DJ-300J	84,7	HG5 945 4 S	82,2	SP4H3000	86
V 25 93 Y	93,01			6J-22.2 Y	95,30					HG6 1080 4	93,7		
V 32 93 Y	93,01			6J-33.2 Y	95,30					HG6 1080 4 S	93,7		

FRASCOLD vs COMPETITORS

FRASCOLD		DORIN		BITZER		DWM COPELAND STANDARD		DWM COPELAND DISCUS		BOCK		REFCOMP	
MODEL	DISPLACEMENT [50HZ]	MODEL	DISPLACEMENT [50HZ]	MODEL	DISPLACEMENT [50HZ]	MODEL	DISPLACEMENT [50HZ]	MODEL	DISPLACEMENT [50HZ]	MODEL	DISPLACEMENT [50HZ]	MODEL	DISPLACEMENT [50HZ]
	m³/h		m³/h		m³/h		m³/h		m³/h		m³/h		m³/h
Z 25 106 Y	106,1	Y 30 60 CB	110,6	6H - 25.2 Y	110,5	D6SH-200X	106	D6DL-270X	106	HG6 1240 4	107,6	SP6L2700	112,5
Z 35 106 Y	106,1	Y 35 60 CC	110,6	6H - 35.2 Y	110,5	D6SH-350X	106	D6DH-350X	106	HG6 1240 4 S	107,6	SP6H3700	112,5
Z 30 126 Y	125,7	Y 35 60 CB	126,7	6G - 30.2 Y	126,8	D6SJ-300X	127	D6DT-300X	127	HG6 1410 4	122,4	SP6L3000	129,1
Z 40 126 Y	125,7	Y 40 60 CC	126,7	6G - 40.2 Y	126,8	D6SJ-400X	127	D6DJ-400X	127	HG6 1410 4 S	122,4	SP6H4000	129,1
Z 40 154 Y	154,3	Y 45 60 CB	149,8	6F - 40.2 Y	151,6	D8SH-370X	151	D8DL-370X	151	HG7 1620 4	140,6	SP6L4000	154,4
Z 50 154 Y	154,3	Y 50 60 CC	149,8	6F - 50.2 Y	151,6	D8SH-500X	151	D8DH-500X	151	HG7 1620 4 S	140,6	SP6H5000	154,4
W 40 142 Y	141,5	Y 4780 CB	153,7										
W 40 168 Y	167,6	Y 5080 CB	169,1							HG7 1860 4	161,4		
W 50 168 Y	167,6	Y 5580 CC	169,1							HG7 1860 4 S	161,4		
W 50 187 Y	186,1	Y 5580 CB	184,4	8GC - 50.2 Y	185	D8SJ-450X	181	D8DT-450X	181	HG7 2110 4 S	183,6	SP8L-5000	186
W 60 187 Y	186,1	Y 6080 CC	184,4	8GC - 60.2 Y	185	D8SJ-600X	181	D8DJ-600X	181	HG7 2110 4 S	183,6	SP8H-6000	186
W 60 206 Y	205,8	Y 6080 CB	199,8			D8SK-600X	210						
W 70 206 Y	205,8	Y 7580 CC	199,8			D8SK-700X	210			HG8 2470 4 S	214,3		
W 70 228 Y	228,0	H 7500 CS		8FC - 60.2 Y	221							SP8L-6000	222
W 75 228 Y	228,0	H 8000 CC		8FC - 70.2 Y	221							SP8H-7000	222
W 75 240 Y	240,0									HG8 2830 4	245,9		
W 80 240 Y	240,0									HG8 2830 4 S	245,9		