

TEKNİK ÖZELLİK ve FİYATLAR

IMCOLD

CIHAZ		NOMİNAL			ÇEKİLEN		BESLEME			ÜNİTE ÖLÇÜLERİ						FİYAT
KOD	MD	SCKL °C	HACM m³	KPST Watt	GÜÇ Watt	AKM Amp	GRLM Volt	FZ Ad	FRK cycl	Uzunl mm		Yükseklik mm		Derinlik mm		C/adet
										Evp	Knđ	Evap	Kond	Evap	kond	
005125	H	+10	15	1274	731	3.8	208 220	1	50	600	425	500	300	425	1,146	
	N	±0	6	797	628	3.4				550	425			375	1,024	
	D	-20	2	268	419	2.5				530	440			375	1,269	
007130	H	+10	25	1786	1016	4.8	208 220	1	50	600	525	525	300	425	1,400	
	N	±0	9	1125	864	4.2				600	425			375	1,251	
	D	-20	2.5	332	556	2.8				560	440			375	1,706	
010130	H	+10	41	2206	1238	6.2	208 220	1	50	700	575	550	325	475	1,575	
	N	±0	14	1401	1064	5.3				600	525			425	1,400	
	D	-20	3	440	724	3.7				600	440			425	1,925	
015135	H	+10	95	3670	2331	7.6	360 440	3	50	900	575	600	325	475	1,969	
	N	±0	36	2270	1922					700	575			425	1,750	
	D	-20	7	480	777					650	520			425	2,275	
020230	H	+10	135	4710	2827	9.2	360 440	3	50	1000	575	600	350	475	2,275	
	N	±0	52	2880	2396					900	575			475	2,100	
	D	-20	12	700	1042					800	520			475	2,450	
025230	H	+10	174	5390	3278	9.8	360 440	3	50	1200	575	650	350	475	2,538	
	N	±0	69	3230	2795					1000	575			475	2,275	
	D	-20	15	720	1063					850	520			475	2,713	
030235	H	+10	216	6160	3980	11.8	360 440	3	50	1300	575	650	375	475	2,713	
	N	±0	85	3800	3454					1000	575			475	2,450	
	D	-20	19	1110	1711					900	600			475	2,844	
035235	H	+10	249	6900	4473	12.9	360 440	3	50	1400	625	650	375	525	2,888	
	N	±0	100	4280	3780					1100	575			475	2,625	
	D	-20	25	1070	1428	12.4	950	600	700	475	3,106					
040240	H	+10	275	8910	5197	15.3	360 440	3	50	1600	675	700	400	525	3,238	
	N	±0	117	5290	4515					1200	625			475	2,888	
	D	-20	33	1370	1865					1100	600			475	3,500	
045240	H	+10	314	10020	5827	15.6	360 440	3	50	1800	675	700	400	525	3,500	
	N	±0	130	6060	5029					1400	675			475	3,150	
	D	-20	40	1300	1854					1200	600			475	3,763	
050245	H	+10	352	11540	6699	19.6	360 440	3	50	2000	675	750	425	575	3,763	
	N	±0	143	7080	5775					1600	675			475	3,413	
	D	-20	54	1670	2362					1350	600			475	3,938	
060245	H	+10	409	12900	7507	20.9	360 440	3	50	2000	775	750	425	625	4,113	
	N	±0	191	7960	6436					1800	675			525	3,675	
	D	-20	63	2000	2887					1500	600			525	4,288	
065245	H	+10	467	14680	8347	23.5	360 440	3	50	2100	775	750	440	625	5,119	
	N	±0	206	9160	7119					1800	775			525	4,550	
	D	-20	75	2180	3139					1600	680			525	5,338	
075345	H	+10	493	17350	7906	20.0	380 420	3	50	2250	775	850	450	625	5,944	
	N	±0	213	11700						1900	775			525	5,425	
	D	-20	85	3540	4040	14.0	1800	680	525	6,038						
085345	H	+10	533	17220	10185	30.0	360 440	3	50	2400	775	850	450	625	6,300	
	N	±0	275	10390	8956					2050	775			575	5,688	
	D	-20	115	2600	4006					1800	680			575	6,563	
100350	H	+10	711	22060	13440	34.6	360 440	3	50	2700	775	900	450	675	7,088	
	N	±0	327	13650	11812					2200	775			575	6,388	
	D	-20	150	3800	5533					2000	680			575	7,438	
120350	H	+10	815	25310	14973	37.8	360 440	3	50	3000	825	900	450	700	7,744	
	N	±0	377	15740	13114					2500	775			600	7,000	
	D	-20	182	4470	6237					2200	680			600	8,138	

im

İM Makine Sanayi ve
Ticaret Limited Şirketi

1203/7 Sokak, No: 3/D
Ege Ticaret Merkezi
35110 – Yenisehir
İzmir – Türkiye

0232 – 4581403
0232 – 4699443
0232 – 4583273

www.immak.com
www.immak.com.tr

info@immak.com.tr
imbat@superonline.com

Nisan 03/01



Tüm dizayn kriterleri, kapasite, model, ölçü ve fiyatlar ihbar edilmeksizin değiştirilir. Kesin sonuçlar için Firmamızdan yazılı teklif alınmalıdır. Çekilen güç ve akımlar, cihazların çalışma şartlarındaki sürekli çekilen maksimum değerlerdir. Detaylı bilgi için Firmamız ile temas kurulmalıdır. Fiyatlar, monoblok standart modeller için geçerlidir. Split montajlı cihazlar için yerinde yapılacak keşif sonrasında fiyat ve teklif düzenlenebilir.