

PROJECT LIST 주요 납품 실적

관공서

관공서						
고객	Туре	출력(kW)	극수(P)	전압(V)	대수	년월
	**					
영흥화력	TEFC	335	4	6600	1	2003년 5월
북제주화력	ODP	180	2	3300	1	1999년 12월
영종도 공항	TEAO	110	6	3300	6	1998년 8월
영종도 공항	TEAO	150	6	3300	6	1998년 8월
영종도 공항	TEAO	110	6	3300	6	1998년 8월
영종도 공항	TEAO	150	6	3300	6	1998년 8월
영종도 공항	TEFC	132	4	3300	14	1999년 5월
영종도 공항	TEFC	261	4	6600	2	1999년 7월
고산정수사업소	ODP	200	4	3300	1	2011년 12월
<u> </u>	_					
검준하수처리장	ODP	350	2	3300	3	2002년 11월
경산상수처리장	ODP	110	6	3300	4	2001년 10월
경산상수처리장	ODP	500	4	3300	3	2001년 10월
대구신천하수처리장	ODP	132	4	6600	2	2000년 8월
박달하수처리장	TEFC	150	4	3300	2	2006년 12월
보령하수처리장	TEFC	373	4	6600	2	2004년 2월
정읍하수처리장	ODP	150	2	3300	6	1999년 3월
천안하수처리장	ODP	250	2	3300	6	2001년 3월
부산상수사업부	ODP	400	4	3300	4	2001년 6월
	_					
부산상수도사상	ODP	450	6	6600	1	1998년 10월
구미시 상수도사업부	ODP	300	6	3300	1	2008년 12월
대구상수도	ODP	110	4	3300	3	2003년 10월
대구상수도	ODP	185	6	3300	4	2003년 10월
대구상수도	ODP	261	6	3300	1	2003년 10월
대구상수도	ODP-V	130	4	6600	4	2007년 12월
안동상수도	ODP	390	4	3300	3	2009년 1월
안동상수도	ODP	250	4	3300	2	2009년 1월
건승경구도 이지 지스트	TEFC		4		 	
울산 상수도		160		3300	1	1998년 4월
울산 상수도	TEFC	375	4	3300	1	2010년 10월
경주배수PUMP	ODP	75	4	3300	1	2006년 8월
경주배수PUMP	ODP	110	4	3300	2	2006년 8월
경주배수PUMP	ODP	110	4	3300	1	2006년 8월
고흥구암지구배수장	ODP	132	24	3300	2	2002년 6월
성덕원배수장	ODP	75	10	3300	1	2003년 1월
금흔배수장	ODP-V	185	14	3300	2	2003년 1월 2월
급은매구성						
대전석분정수장	TEFC	110	4	3300	2	2003년 12월
포항유강정수장	TEFC	260	6	3300	1	2008년 11월
김포매립장	TEFC	185	2	6600	2	2007년 6월
남양주시	EWA	330	16	3300	3	2002년 5월
농업기반공사	TEFC	150	4	3300	1	2008년 6월
대구시	ODP	150	4	3300	1	1999년 5월
대구시	ODP	150	6	3300	3	1999년 5월
대구시	ODP	95	4	3300	2	2002년 6월
	_					
부안군청	TEFC	110	4	3300	4	1998년 7월
안산시청	TEFC	190	4	3300	4	2001년 7월
안양환경사업소	TEFC	224	4	3300	2	2007년 12월
안양환경사업소	TEFC	110	4	3300	4	2007년 12월
언양가압장	ODP	185	4	3300	1	1999년 3월
영천시	TEFC	95	4	3300	2	2001년 7월
오산소각장	TEFC	320	4	6600	1	1999년 10월
용평터널	TEFC	215	10	6600	2	1999년 3월
	ODP	55	6	3300	3	2002년 4월
장흥군청						
정읍농조	ODP	95	24	3300	3	1998년 10월
진산농조	ODP	165	8	3300	2	1998년 9월
부여농조	ODP	185	18	3300	1	1998년 10월
고성농조	ODP	75	16	3300	3	1998년 10월
해남군청	ODP	150	4	3300	1	2001년 12월
진해해군사령부	TEFC	185	4	6600	1	2002년 1월
판교터널	TEAO	185	6	3300	4	2007년 10월
	TEFC	240	6	3300	6	2007년 10월
	ODP	160	12	3300	6	
농어촌공사 성주지사						2009년 4월
농어촌공사 성주지사	ODP	75	4	3300	2	2009년 4월
농어촌공사 고창지사	ODP	410	10	3300	3	2009년 4월
석탄공사	TEFC	185	4	3300	1	2009년 4월
서봉양수장	ODP	200	4	3300	2	2009년 2월
서봉양수장	ODP	370	6	3300	2	2009년 2월
서봉양수장	ODP	370	6	3300	2	2009년 4월
서봉양수장	ODP	370	6	3300	1	2009년 4월 2009년 6월
서촌부스터양수장	TEFC	160	4	3300	2	2009년 5월
포항유강정수장	TEFC	200	6	3300	2	2009년 5월
한국수자원공사	ODP	300	6	3300	1	2009년 5월
새빛기전	ODP	335	4	3300	2	2009년7월
농어촌공사 달성지사	ODP	220	4	3300	1	2009년7월
0 0						

	1					
고객	Туре	출력(kW)	극수(P)	전압(V)	대수	년월
농어촌공사 달성지사	ODP	75	8	3300	1	2009년7월
농어촌공사 달성지사	ODP	220	4	3300	1	2009년 8월
농어촌공사 달성지사	ODP	75	8	3300	1	2009년 8월
농어촌공사 장성지사	ODP	185	6	3300	1	2009년 10월
농어촌공사 장성지사	ODP	185	6	3300	1	2009년 10월
농어촌공사 부여지사	ODP	335	4	3300	1	2009년 8월
농어촌공사 부여지사	ODP	335	4	3300	1	2009년 8월
한국농어촌공사 안성지사	ODP	135	6	3300	1	2010년 8월
합천군청	ODP	75	4	3300	1	2010년 9월
합천군청	ODP	75	4	3300	1	2010년 9월
한국농어촌공사 천수만사업단	ODP	75	14	3300	2	2011년 3월
한국농어촌공사 구미지사	TEFC	132	12	3300	1	2011년 2월
한국농어촌공사 구미지사	TEFC	132	12	3300	1	2011년 2월
한국농어촌공사 구미지사	ODP	6210	12	3300	1	2011년 12월
한국농어촌공사 구미지사	ODP	180	12	3300	1	2011년 12월
한국농어촌공사 구미지사	ODP	120	10	3300	1	2011년 12월
計					208	

제철 / 철강

기객	Туре	출력(kW)	극수(P)	전압(V)	대수	년월
POSCO	TEFC	180	6	3300	1	1999년 1월
POSCO	TEFC	720	8	6600	1	1999년 2월
POSCO	TEFC	200	6	3300	1	1999년 2월
POSCO	TEFC	580	4	6600	6	1999년 3월
POSCO	TEFC	150	6	3300 1		1999년 6월
POSCO	TEFC	160	2	3300	1	1999년 6월
POSCO	TEFC	200	2	3300	1	1999년 9월
POSCO	TEFC	250	8	3300	1	1999년 9월
POSCO	TEFC	160	2	3300	1	1999년 10월
POSCO	TEFC	200	6	6600	1	1999년 11월
POSCO	TEFC	450	4	3300	1	1999년 11월
POSCO	TEFC	160	2	3300	1	2000년 1월
POSCO	TEFC	250	8	3300	1	2000년 7월
POSCO	TEFC					
		280	6	3300	1	2000년 2월
POSCO	TEFC	190	6	6600	3	2000년 11월
POSCO	TEFC	250	4	3300	1	2001년 3월
POSCO	TEFC	175	4	3300	4	2001년 4월
POSCO	TEFC	220	8	3300	2	2001년 4월
POSCO	TEFC	90	6	3300	2	2001년 4월
POSCO	TEFC	150	4	3300	1	2001년 6월
POSCO	TEFC	250	6	3300	1	2001년 6월
POSCO	TEFC	220	6	3300	1	2001년 8월
POSCO	TEFC	200	6	3300	1	2002년 1월
POSCO	TEFC	175	4	3300	1	2002년 5월
POSCO	TEFC	320	4	3300	1	2002년 1월
POSCO	TEFC	600	6	3300	5	2002년 6월
POSCO	TEFC	200	6	3300	1	2002년 8월
POSCO	TEFC	180	6	3300	1	2002년 10월
POSCO	TEFC	250	8	3300	2	2002년 10월
POSCO	TEFC	350	8	3300	1	2002년 10월
POSCO	TEFC	175	4	3300	4	2003년 1월
POSCO	TEFC	220	6	3300	1	2003년 3월
POSCO	TEFC	300	10	6600	1	2003년 10월
POSCO	TEFC	480	6	6600	2	2004년 6월
POSCO	TEFC	75	6	6600	1	2004년 9월
POSCO	TEFC	75	6	6600	1	2004년 9월
POSCO	TEFC	160	6	6600	1	2004년 9월
POSCO	TEFC	220	6	6600	3	2004년 9월
POSCO	TEFC	400	6	6600	1	2004년 9월
POSCO	TEFC	560	6	6600	1	2004년 9월
POSCO	TEFC	160	6	6600	1	2004년 12월
POSCO	TEFC	175	4	3300	4	2004년 12월
POSCO	TEFC	320	4	3300	1	2004년 12월
POSCO	TEFC	400	6	6600	4	2004년 12월
POSCO	TEFC	160	6	6600	1	2004년 12월
POSCO	TEFC	220	6	6600	3	2004년 12월
POSCO	ODP	520	2	3300	4	2005년 1월
POSCO	TEFC	200	6	6600	1	2005년 7월
POSCO	TEFC	132	6	6600	2	2005년 11월
POSCO	TEFC	220	6	6600	1	2005년 11월

제철 / 철강

제골 / 결정						
고객	Type	출력(kW)	극수(P)	전압(V)	대수	년월
POSCO	TEFC	150	4	6600	3	2005년 11월
POSCO	TEFC	150	6	3300	2	2005년 12월
POSCO	TEFC	250	6	3300	4	2005년 12월
POSCO	TEFC	110	6	6600	1	2005년 12월
POSCO	TEFC	75	6	6600 12		2005년 12월
POSCO	TEFC	160	6	6600	3	2005년 12월
POSCO	TEFC	260	6	6600	1	2005년 12월
POSCO	TEFC	90	6	6600	4	2005년 12월
POSCO	TEFC	750	4	3300	2	2005년 12월
POSCO	TEFC	175	4	3300	4	2006년 1월
POSCO	TEFC	75	6	3300	1	2006년 1월
POSCO	TEFC	400	6	6600	2	2006년 2월
POSCO	TEFC	400	6	6600	1	2006년 2월
POSCO	TEFC	300	6	6600	3	2006년 2월
POSCO	TEFC	300	6	6600	0	2006년 2월
POSCO	TEFC	370	6	6600	5	2006년 2월
POSCO	TEFC	370	6	6600	0	2006년 2월
POSCO	TEFC	132	6	6600	1	2006년 10월
POSCO	TEFC	75	6	6600	1	2006년 10월
POSCO	TEFC	90	6	6600	1	2006년 10월
POSCO	TEFC	110	6	6600	1	2006년 10월
POSCO	TEFC	132	6	6600	1	2006년 10월
POSCO	TEFC	160	6	6600	1	2006년 10월
POSCO	TEFC	200	6	6600	1	2006년 10월
POSCO	TEFC	220	6	6600	1	2006년 10월
POSCO	TEFC	260	6	6600	1	2006년 10월
POSCO	TEFC	370	6	6600	1	2006년 10월
POSCO	TEFC	300	6	6600	1	2006년 12월
POSCO	TEFC	400	6	6600	1	2006년 12월
POSCO	TEFC	180	6	6600	4	2006년 12월
POSCO	TEFC	75	6	6600	1	2007년 3월
POSCO	TEFC	250	6	3300	1	2007년 6월
POSCO	TEFC	200	6	6600	2	2007년 6월
POSCO	TEFC	320	6	3300	1	2007년 10월
POSCO	TEFC	217	4	3300	3	2008년 3월
POSCO	TEFC	75	6	6600	1	2008년 4월
POSCO	TEFC	220	6	6600	4	2008년 4월
POSCO	TEFC	160	6	6600	2	2008년 4월
POSCO	TEFC	160	6	6600	1	2008년 4월
POSCO	TEFC	110	4	6600	1	2008년 4월
POSCO	TEFC	185	6	3300	1	2008년 4월
POSCO	TEFC	150	6	3300	1	2008년 6월
POSCO	TEFC	180	6	3300	1	2008년 6월
POSCO	TEFC	185	6	3300	1	2008년 6월
POSCO	TEFC	175	4	3300	1	2008년 6월
POSCO	TEFC	200	6	6600	1	2008년 10월
POSCO	TEFC	110	6	3300	1	2008년 12월
POSCO	TEFC	250	6	6600	1	2008년 12월
POSCO	TEFC	280	6	6600	3	2008년 12월
POSCO	TEFC	360	6	6600	1	2008년 12월
POSCO	TEFC	450	6	6600	1	2008년 12월
POSCO	TEFC	240	2	3300	1	2007년 10월
POSCO	TEFC	250	4	3300	1	2007년 10월
POSCO	TEFC	300	4	3300	2	2007년 10월
POSCO	TEFC	580	6	6600	2	2007년 10월
POSCO	TEFC	260	6	6600	1	2007년 11월
POSCO	TEFC	200	6	6600	1	2007년 11월 2007년 12월
POSCO	TEFC	220	6	6600	1	2007년 12월
POSCO	TEFC	200	6	6600	1	2007년 12월
POSCO	TEFC	260	6	6600	1	2007년 12월
1 0000	ILIO	200		0000		2007년 12월

	_		7 A (D)	=10100	-11 A	140
고객	Туре	출력(kW)	극수(P)	전압(V)	대수	년월
POSCO	TEFC	360	6	6600	1	2007년 12월
POSCO	TEFC	200	6	6600	1	2007년 12월
POSCO POSCO	TEFC TEFC	175 1330	6	3300 3300	1	2007년 12월 2007년 10월
POSCO	TEFC	110	6	3300	2	2007년 10월 2009년 1월
POSCO	TEFC	160	6	3300	6	2009년 1월
POSCO	TEFC	200	6	3300	1	2009년 1월
POSCO	TEFC	315	6	3300	1	2009년 1월
POSCO	TEFC	400	6	3300	4	2009년 1월
POSCO	TEFC	160	6	3300	4	2009년 3월
POSCO	TEFC	185	6	3300	1	2009년 3월
POSCO	TEFC	150	6	3300	1	2009년 3월
POSCO	ODP	671	2	3300	1	2009년 3월
POSCO	TEFC	90 360	6	3300	1	2009년 4월
POSCO POSCO	TEFC TEFC	200	6	6600 6600	1	2009년 5월 2009년 5월
POSCO	TEFC	260	6	6600	1	2009년 5월
POSCO	TEFC	400	6	3300	6	2009년 6월
POSCO	TEFC	315	6	3300	1	2009년 6월
POSCO	TEFC	160	6	3300	4	2009년 6월
POSCO	TEFC	315	6	3300	1	2009년 6월
POSCO	TEFC	300	6	6600	1	2009년 6월
POSCO	TEFC	450	6	3300	1	2009년 6월
POSCO	TEFC	315	6	3300	5	2009년 9월
POSCO	TEFC	400	6	3300	10	2009년 9월
POSCO	TEFC TEFC	400 450	6	3300 3300	1	2009년 9월
POSCO POSCO	TEFC	160	6	3300	2	2009년 10월 2010년 1월
POSCO	TEFC	160	6	3300	5	2010년 1월 2010년 2월
POSCO	TEFC	315	6	3300	3	2010년 2월
POSCO	TEFC	315	6	3300	5	2010년 3월
POSCO	TEFC	175	6	3300	6	2010년 6월
POSCO	TEFC	400	6	6600	1	2010년 0월 2010년 10월
POSCO	TEFC	600	4	3300	1	2010년 10월
POSCO	TEFC	580	4	6600	1	2010년 12월
POSCO	TEFC	132	6	3300	3	2011년 2월
POSCO	TEFC	235	4	6600	1	2011년 2월
POSCO	TEFC	200	6	6600	1	2011년 3월
POSCO	TEFC	400	6	3300	1	2011년 3월
POSCO	TEFC	260	6	3300	1	2011년 3월
POSCO	TEFC	315	6	3300	1	2011년 3월
POSCO POSCO	TEFC TEFC	450 315	6	3300 3300	1	2011년 3월 2011년 4월
POSCO	TEFC	260	6	3300	1	2011년 4월
POSCO	TEFC	260	6	3300	1	2011년 5월
POSCO	TEFC	75	6	3300	1	2011년 5월
POSCO	TEFC	400	6	3300	1	2011년 5월
POSCO	TEFC	315	6	3300	1	2011년 5월
POSCO	TEFC	400	6	3300	1	2011년 8월
POSCO	TEFC	200	6	3300	1	2011년 8월
POSCO	TEFC	200	6	6600	1	2011년 10월
POSCO	TEFC TEFC	75	6	3300	1	2011년 10월
POSCO POSCO	TEFC	90	6	3300 3300	1	2011년 10월 2011년 10월
POSCO	TEFC	260	6	3300	1	2011년 10월 2011년 10월
POSCO	TEFC	315	6	3300	2	2011년 10월
POSCO	TEFC	400	6	3300	1	2011년 10월
POSCO	TEFC	90	6	3300	5	2011년 12월
POSCO	TEFC	90	6	3300	2	2011년 12월
POSCO	TEFC	175	6	3300	1	2012년 1월
동부제철	TEFC	500	6	6600	8	2008년 11월
동부제철	TEFC	1100	6	6600	2	2009년 2월
동부제철	TEFC	1300	6	6600	6	2009년 2월
고려아연	TEFC TEFC	90 380	8	3300	2	2008년 8월
고려아연 고려아연	TEFC	380	4	3300 3300	1	2008년 9월 2009년 5월
	TEFC	190	2	3300	1	2009년 9월 2010년 1월
고려아면 고려아연	TEFC	250	4	3300	3	2010년 1월
고리아는 고려아연	TEFC	190	2	3300	1	2010년 2월
고려아연	TEFC	255	2	3300	1	2010년 2월
고려아연	TEFC	260	4	3300	2	2010년 2월

제철 / 철강

고객	Туре	출력(kW)	극수(P)	전압(V)	대수	년월
고려아연	TEFC	250	2	3300	2	2010년 6월
고려아연	TEFC	300	4	3300	2	2010년 6월
고려아연	TEFC	325	4	3300	2	2010년 6월
고려아연	TEFC	600	4	3300	1	2010년 7월
고려아연	TEFC	250	4	3300	4	2011년 3월
고려아연	TEFC	380	6	3300	1	2011년 6월
計					350	

Compressor

고객	Туре	출력(kW)	극수(P)	전압(V)	대수	년월
삼성테크윈	ODP	671	2	3300	7	2001년 11월
삼성테크윈	ODP	525	2	3300	1	2004년 3월
삼성테크윈	ODP	450	2	3300	1	2004년 4월
삼성테크윈	ODP	373	2	3300	1	2004년 6월
삼성테크윈	ODP	373	2	6600	3	2004년 6월
삼성테크윈	ODP	373	2	6000	1	2004년 8월
<u>ㅁᆼ테그린</u> 삼성테크윈	ODP	450	2	3300	1	2004년 8월
삼성테크윈	ODP	450	2	3300	1	2004년 9월
삼성테크윈	ODP	485	2	6600	3	2004년 9월 2004년 10월
삼성테크윈	ODP	700	2	3300	1	2004년 10월
삼성테크윈	ODP	600	2	6000	1	2004년 10월
실정되고된 삼성테크윈	TEFC	388	2	4000	3	2004년 17월
	TEFC		2	6600	1	
삼성테크윈	TEFC	635			1	2005년 4월
광신기계		225	6	3300		1999년 1월
광신기계	ODP	261	4	3300	1	2001년 6월
광신기계	TEFC	190	6	3300	2	2001년 9월
광신기계	ODP	150	4	3300	3	2003년 7월
광신기계	TEFC	225	6	3300	1	2005년 4월
광신기계	ODP	110	4	3300	3	2007년 4월
광신기계	ODP	110	4	3300	3	2007년 4월
광신기계	HEA	1120	2	6600	2	2007년 8월
광신기계	ODP	150	4	3300	1	2012년 1월
대주기계	TEFC	300	4	6600	3	2009년 11월
HITACHI	ODP	450	2	3300	1	2001년 8월
HITACHI	ODP	900	2	6600	1	2002년 8월
HITACHI	ODP	900	2	660	1	2003년 3월
HITACHI	ODP	480	2	6600	1	2003년 5월
HITACHI	ODP	390	2	3300	1	2003년 7월
HITACHI	ODP	500	2	6600	1	2003년 7월
HITACHI	TEFC	450	2	3300	1	2003년 7월
HITACHI	ODP	390	2	3300	1	2003년 8월
HITACHI	ODP	1000	2	6600	2	2003년 8월
HITACHI	ODP	380	2	6600	1	2003년 10월
HITACHI	TEFC	370	2	4160	1	2004년 2월
HITACHI	TEFC	650	2	6600	1	2004년 2월
HITACHI	TEFC	1060	2	4160	4	2004년 3월
HITACHI	ODP	900	2	6600	2	2004년 4월
HITACHI	ODP	900	2	6600	1	2004년 4월
HITACHI	ODP	340	2	3000	1	2004년 5월
HITACHI	ODP	460	2	3000	1	2004년 5월
HITACHI	ODP	340	2	3300	1	2004년 6월
HITACHI	ODP	390	2	3300	1	2004년 9월
HITACHI	TEFC	650	2	3000/6000	1	2004년 10월
HITACHI	ODP	530	2	6600	1	2004년 11월
HITACHI	TEFC	310	2	3300	1	2004년 12월
HITACHI	ODP	750	2	6600	3	2004년 12월
HITACHI	TEFC	1060	2	4160	3	2004년 12월
HITACHI	ODP	465	2	6600	6	2005년 1월
HITACHI	ODP	525	2	6600	3	2005년 1월
HITACHI	ODP	390	2	3300	1	2005년 2월
HITACHI	TEFC	460	2	3300	1	2005년 2월
HITACHI	TEFC	460	2	3300	1	2005년 2월
HITACHI	TEFC	660	2	3300	1	2005년 2월
HITACHI	ODP	545	2	6600	1	2005년 2월
TITAOTII	וטט	070		0000		

고객	Туре	출력(kW)	극수(P)	전압(V)	대수	년월
HITACHI	ODP	945	2	6600	3	 2005년 4월
HITACHI	ODP	900	2	6600	3	2005년 5월
HITACHI	ODP	450	2	6600	1	2005년 6월
HITACHI HITACHI	TEFC ODP	590 975	2	3300 3300	1	2005년 8월 2005년 8월
HITACHI	TEFC	450	2	3300	1	2005년 8월
HITACHI	ODP	480	2	6600	2	2005년 8월
HITACHI	TEFC	350	2	6600	2	2005년 9월
HITACHI	ODP	1200	2	6600	2	2005년 10월
HITACHI	TEFC ODP	310	2	3300	1	2005년 11월
HITACHI HITACHI	ODP	500 530	2	6000 3300	1	2005년 11월 2005년 11월
HITACHI	ODP	1200	2	6600	2	2005년 11월
HITACHI	ODP	410	2	6600	1	2006년 1월
HITACHI	ODP	540	2	3300	2	2006년 1월
HITACHI HITACHI	ODP ODP	540 750	2	6600 6600	1 2	<u>2006년 1월</u> 2006년 1월
HITACHI	ODP	1000	2	6600	1	2006년 1월
HITACHI	ODP	1120	2	6600	4	2006년 1월
HITACHI	ODP	390	2	3300	1	2006년 1월
HITACHI	ODP	900	2	6600	3	2006년 3월
HITACHI HITACHI	ODP ODP	900 410	2	6600 6600	3	2006년 3월 2006년 3월
HITACHI	TEFC	1100	2	3300	1	2006년 3월
HITACHI	TEFC	650	2	6600	1	2006년 6월
HITACHI	ODP	1200	2	6600	1	2006년 8월
HITACHI	ODP	1200	2	6600	1	2006년 8월
HITACHI	TEFC	650	2	6600	1	2006년 8월
HITACHI HITACHI	TEFC TEFC	650 310	2	6600 3300	3	2006년 8월 2006년 10월
HITACHI	ODP	780	2	6600	4	2006년 10월
HITACHI	ODP	780	2	6600	4	2006년 11월
HITACHI	ODP	1200	2	6600	2	2006년 12월
HITACHI	ODP	1200	2	6600	2	2006년 12월
HITACHI HITACHI	ODP ODP	530 980	2	3300 3300	1	2006년 12월 2007년 1월
HITACHI	ODP	980	2	3300	1	2007년 1월
HITACHI	ODP	450	2	3300	1	2007년 1월
HITACHI	TEFC	900	2	6600	1	2007년 2월
HITACHI	TEFC	990	2	3300	1	2007년 2월
HITACHI HITACHI	ODP TEFC	500 900	2	6000 6600	1	2007년 3월 2007년 3월
HITACHI	ODP	1200	2	6600	1	2007년 3월 2007년 4월
HITACHI	ODP	1200	2	6600	1	2007년 4월
HITACHI	TEFC	945	2	6600	1	2008년 1월
HITACHI	ODP	410	2	6600	2	2008년 2월
HITACHI HITACHI	TEFC ODP	810 1200	2	3300 6600	2	2007년 12월 2007년 8월
HITACHI	ODP	1200	2	6600	2	2007년 8월
HITACHI	TEFC	900	2	6600	1	2007년 9월
한신기계	ODP	270	2	6600	3	2000년 2월
한신기계	ODP	431	4	6600	1	2004년 10월
<u>한신기계</u> 한신기계	ODP ODP	320 180	2	6600 3300	1	2005년 3월 2005년 11월
한신기계 한신기계	ODP	260	4	3300	1	2005년 11월
한신기계	ODP	320	2	6600	1	2005년 11월
한신기계	ODP	270	2	3300	3	2006년 3월
한신기계	ODP	320	2	6600	1	2006년 7월
<u>한신기계</u> 한신기계	ODP ODP	320 180	2	3300 3300	1	2007년 1월 2007년 1월
<u>안센기계</u> 한신기계	ODP	215	4	6600	1	2007년 1월 2008년 2월
한신기계	ODP	270	2	6600	1	2008년 10월
한신기계	TEFC	75	4	3300	1	2007년 11월
한신기계	TEFC	160	2	6600	2	2009년 4월
<u>한신기계</u> 한신기계	ODP ODP	320 320	2	3300 6600	1 2	2010년 3월 2010년 8월
<u>안신기계</u> 한신기계	ODP	180	4	6600	1	2010년 8월
한신기계	ODP	160	2	3300	1	2010년 11월
한신기계	ODP	320	2	3300	1	2011년 1월
한신기계	ODP	75	4	3300	1	2011년 1월
<u>한신기계</u> 한신기계	ODP ODP	160 160	4	3300 3300	1	<u>2011년 7월</u> 2011년 9월
<u>안신기계</u> 한신기계	ODP	160	2	3300	2	2011년 9월 2012년 1월
한민기계	יוסטו.	100		0000		스키스턴 1월

Compressor

고객	Туре	출력(kW)	극수(P)	전압(V)	대수	년월
한신기계	ODP	150	2	3300	1	2012년 1월
세아TEC	ODP	932	2	6000	1	2004년 6월
세아 TEC	ODP	450	2	3300	4	2005년 5월
세아 TEC	ODP	450	2	6600	1	2005년 11월
세아 TEC	ODP	500	2	6000	1	2005년 11월
세아 TEC	TEFC	300	2	6000	2	2005년 12월
세아 TEC	ODP	500	2	6000	1	2006년 7월
세아 TEC	ODP	300	2	3300	3	2007년 1월
세아 TEC	ODP	261	2	6600	1	2007년 6월
計					219	

Pump

Pump						
고객	Type	출력(kW)	극수(P)	전압(V)	대수	년월
WILO PUMP	TEFC	220	4	3300	22	1999년 7월
WILO PUMP	TEFC	110	4	3300	2	2002년 6월
WILO PUMP	TEFC	150	4	6600	3	2003년 12월
WILO PUMP	TEFC	95	4	3300	2	2004년 7월
WILO PUMP	TEFC	160	4	3300	2	2004년 7월
WILO PUMP	TEFC	185	4	6600	1	2005년 4월
WILO PUMP	TEFC	400	4	3300	1	2007년 3월
WILO PUMP	TEFC	250	4	3300	1	2007년 3월
WILO PUMP	TEFC	450	4	3300	10	2008년 4월
WILO PUMP	TEFC	185	4	6600	1	2008년 5월
WILO PUMP	ODP	150	4	3300	1	2008년 8월
WILO PUMP	TEFC	95	4	3300	3	2008년 9월
WILO PUMP	TEFC	220	4	6000	4	2008년 9월
WILO PUMP	TEFC	185	4	6000	4	2008년 9월
WILO PUMP	ODP	375	4	6600	2	2008년 12월
WILO PUMP	ODP	650	4	6600	2	2008년 12월
WILO PUMP	ODP	650	4	6600	2	2008년 12월
WILO PUMP	ODP	1050	6	6600	4	2009년 1월
WILO PUMP	ODP	1050	6	6600	4	2009년 1월
WILO PUMP	ODP	130	4	3300	2	2009년 4월
WILO PUMP	TEFC	200	4	6600	3	2010년 11월
WILO PUMP	TEFC	200	4	6600	2	2010년 11월
WILO PUMP	TEFC	110	4	6600	2	2010년 11월
WILO PUMP	TEFC	110	4	6600	2	2010년 11월
WILO PUMP	TEFC	160	4	6600	1	2010년 11월
WILO PUMP	TEFC	110	4	6600	1	2010년 17월
WILO PUMP	TEFC	160	4	6600	1	2010년 12월
효성에바라	TEFC	300	4	6600	4	2004년 10월
효성에바라	ODP	110	4	3300	2	2004년 10월
	ODP	260	6	3300	1	2004년 11월 2009년 5월
효성에바라	ODP	150	4	3300	1	2009년 5월
효성에바라	_					
청우펌프공업	ODP	55	4	3300	2	1999년 2월
청우펌프공업	ODP	75	6	3300	1	2000년 1월
청우펌프공업	ODP	440	6	3300	2	2000년 1월
청우펌프공업	TEFC	132	6	3300	1	2005년 4월
청우펌프공업	TEFC	190	4	3300	1	2005년 4월
청우펌프공업	ODP	75	4	3300	3	2007년 5월
청우펌프공업	TEFC	450	4	3300	4	2006년 12월
신신기계	TEFC	132	6	3300	3	2000년 11월
신신기계	ODP	95	4	3300	2	2001년 6월
신신기계	ODP	150	6	3300	1	2001년 6월
신신기계	TEFC	150	4	3300	1	2001년 9월
신신기계	TEFC	95	4	3300	3	2002년 6월
신신기계	ODP	523	2	4000	1	2002년 8월
신신기계	TEFC	220	4	3300	2	2002년 12월
신신기계	TEFC	220	4	3300	2	2002년 12월
신신기계	TEFC	220	4	3300	1	2004년 3월
신신기계	TEFC	200	4	6600	2	2004년 10월
신신기계	TEFC	190	4	3300	1	2004년 11월
신신기계	ODP	190	4	3300	2	2004년 11월
신신기계	TEFC	95	8	3300	1	2004년 11월
신신기계	ODP	95	12	3300	1	2004년 11월
 신신기계	TEFC	190	4	6600	2	2005년 4월
선선기계 신신기계	TEFC-V	180	4	6600	2	2005년 8월
<u>선선기계</u> 신신기계	TEFC-V	190	4	6600	2	
	I EFU-V	190	4	0000	4	2005년 8월

고객	Туре	출력(kW)	극수(P)	전압(V)	대수	년월
신신기계	TEFC-V	150	4	6600	8	2007년 1월
신신기계	TEFC	220	4	6600	4	2007년 1월
신신기계	TEFC	200	4	6600	4	2007년 2월
신신기계	EWA	380	16	3300	3	2007년 4월
신신기계	TEFC	200	4	6600	2	2008년 8월
남일	ODP	150	4	3300	1	2011년 9월
대영펌프	TEPC	160	4	3300	1	2011년 3월
대영펌프	TEPC	90	4	3300	2	2011년 3월
롯데건설포항하수처리장	TEPC	240	6	3300	1	2009년 11월
대비기계	TEPC	160	4	6600	1	2010년 12월
대비기계	TEPC	160	4	6600	3	2010년 12월
대비기계	TEPC	110	4	6600	4	2010년 12월
동양펌프	EWA	150	10	3300	3	2002년 3월
동양펌프	EWA	110	6	3300	4	2002년 6월
동양펌프	ODP	370	6	3300	1	2005년 1월
케이에프엠티	TEFC	450	4	3300	2	2010년 4월
한수원	WP1	224	4	4160	1	2010년 5월
화성펌프	ODP	132	4	3300	1	2009년 7월
화성펌프	ODP	150	4	3300	1	2009년 7월
한성산기	ODP	320	16	3300	1	2010년 3월
한성산기	ODP	320	16	3300	1	2010년 3월
한성산기	ODP	360	6	3300	4	2011년 2월
한성산기	ODP	360	6	3300	8	2011년 11월
STOCK	TEFC	300	4	6600	1	2009년 9월
計					198	

발전소

고객	현장	출력(kW)	극수(P)	전압(V)	대수	년월
	중부발전 북제주화력	200	4	6600	2	2008년 12월
			4	460		
두산엔진-신신기계	중부발전 북제주화력	0.75~75			25	2008년 12월
월로펌프	판교열병합발전소	0.75~11	4	440	14	2009년 03월
동서발전 울산화력	동서발전 울산화력발전	3.7~22	4	480	12	2009년 10월
중부발전 보령화력	중부발전 보령화력본부	261	2	6600	1	2009년 12월
남동발전 분당복합화력	남동발전 분당복합화력	110~200	2~4	460	5	2010년 03월
중부발전 보령화력	중부발전 보령화력본부	110	4	460	1	2010년 04월
동서발전 울산화력	동서발전 울산화력발전	3.7~55	2~4	480	11	2010년 05월
서부발전 평택발전본부	서부발전 평택발전본부	3.7~30	2~4	460	21	2010년 06월
서부발전 군산발전처	서부발전 군산발전처	200	4	460	1	2010년 09월
남동발전 영흥화력	남동발전 영흥화력본부	1.8~15	2~4	460	4	2010년 12월
서부발전 태안발전본부	서부발전 태안발전본부	110	4	460	4	2011년 05월
남동발전 영흥화력본부	남동발전 영흥화력본부	0.75~95	2~6	460	20	2011년 07월
서부발전 평택발전본부	서부발전 평택발전본부	1.5~110	4~6	460	48	2011년 07월
남부발전 영월천연가스발전소	남부발전 영월천연가스발전소	3.7~132	2~6	460	10	2011년 08월
남동발전 영흥화력본부	남동발전 영흥화력본부	3.7~110	2~12	460	25	2011년 10월
서부발전 군산발전처	서부발전 군산발전처	1.5~18.5	4~8	460	4	2011년 12월
중부발전 보령화력	중부발전 보령화력본부	37	4	460	2	2012년 03월
남동발전 삼천포화력	남동발전 삼천포화력본부	187	6	460	3	2012년 04월
서부발전 군산발전처	서부발전 군산발전처	1~160	2~14	460	13	2012년 05월
서부발전 평택발전본부	서부발전 평택발전본부	3.7~190	2~12	440	27	2012년 05월
남부발전 하동화력	남부발전 하동화력본부	337	4	6600	1	2012년 05월
남부발전 하동화력	남부발전 하동화력본부	175	2	460	1	2012년 05월
計					255	

기타 (Eng.社 등)

포철산기 TEFC 132 6 3300 1 200 포철산기 TEFC 200 6 3300 1 200 포철산기 TEFC 450 6 3300 2 200 포찰산기 TEFC 160 6 3300 2 200 관찰산기 TEFC 160 6 3300 2 200 삼성장지자 TEFC 150 4 3300 1 200 삼성장지자 TEFC 75 4 3300 1 200 수선장지자 TEFC 132 4 3300 1 200 두산엔진 TEFC 132 4 6600 4 201 두산엔진 TEFC 220 4 6600 1 200 대로 전자 ODP 280 4 6600 1 200 LG 전자 ODP 391 4 6600 1 200 LG 트리크 TEFC 185 4 6600 1 200 LG 트리크 TEFC 185 4 6600 1 200 LG 트리크 TEFC 132 4 6600 1 200 LG 트리크 TEFC 132 4 6600 1 200 LG LG 프라 ODP 391 4 6600 1 200 LG LG 프라 ODP 391 4 6600 1 200 LG LG 프라 ODP 391 4 6600 1 200 LG LG 프라 ODP 391 4 6600 1 200 LG LG 프라 ODP 391 4 6600 1 200 LG LG 프라 ODP 391 4 6600 1 200 LG LG 프라 ODP 391 4 6600 1 200 LG LG LD TEFC 132 4 6600 1 200 LG LG LD TEFC 132 4 6600 1 200 LG LG LD TEFC 132 4 6600 1 200 LG LG LD TEFC 132 5 6600 1 200 LG LG LD TEFC 150 4 6600 1 200 LG LG LD TEFC 150 4 6600 1 200 LG LG LD TEFC 150 4 6600 1 200 LG LG LD TEFC 5 6 3300 9 200 LG LG LD TEFC 5 6 3300 9 200 LG LG LD TEFC 5 6 3300 1 200 현대자동자중국공장 TEFC 90 6 3300 1 200 현대자동자중국공장 TEFC 90 6 3300 1 200 현대자동자중국공장 TEFC 100 6 3300 1 200 현대자동자중국공장 TEFC 100 6 3300 1 200 현대자동자중국공장 TEFC 100 6 3300 1 200 현대자동자중국공장 TEFC 100 6 3300 1 200 현대자동자중국공장 TEFC 100 6 3300 1 200 현대자동자중국공장 TEFC 150 4 3300 1 200 현대자동자중국공장 TEFC 100 6 3300 1 200	년 7월 년 7월 년 7월 년 7월 년 2월 년 년 2월 년 7월 년 7월 년 7월 년 9월 년 9월 년 11월 년 1월 년 1년 1월 년 1월 년 1년 1월 년 1년 1월
포철신기 TEFC 132 6 3300 1 200 포철신기 TEFC 200 6 3300 1 200 포철신기 TEFC 450 6 3300 2 200 포철신기 TEFC 450 6 3300 2 200	년 7월 년 7월 년 7월 년 2월 년 2월 년 7월 년 7월 년 7월 년 9월 년 9월 년 11월 년 1월 년 5월 년 5월 년 6월
포철산기 TEFC 450 6 3300 1 200 포철산기 TEFC 160 6 3300 2 200 포철산기 TEFC 160 6 3300 2 200 삼성전자 TEFC 150 4 3300 2 200 삼성SDS TEFC 45 6 3300 1 200 삼성SDS TEFC 75 4 3300 1 200 삼성SDS TEFC 75 4 3300 1 200 삼성SDS TEFC 75 4 6600 4 201 두산엔진 TEFC 220 4 6600 2 200 두산엔진 TEFC 75 4 6600 1 200 두산엔진 TEFC 220 4 6600 1 200 두산엔진 TEFC 220 4 6600 1 200 두산엔진 TEFC 250 4 6600 1 200 [도선전자 ODP 280 4 6600 1 200 [도선조자 ODP 391 4 6600 1 200 [도선프라이(종국) TEFC 185 4 6600 1 200 [도년프라이(종국) TEFC 190 2 6600 1 200 [도년프라이(종국) TEFC 190 2 6600 1 200 [도년드다이 TEFC 200 4 6600 1 200 [도년드다이 TEFC 200 4 6600 1 200 [도년드다이 TEFC 200 4 6600 1 200 [도년드다이 TEFC 150 4 6600 1 200 [도양산지(종국)종국공장 TEFC 190 6 3300 4 200 [로대자동자중국공장 TEFC 190 6 3300 4 200 [현대자동자중국공장 TEFC 190 6 3300 1 200 [현대자동자중국공장 TEFC 190 6 3300 1 200 [현대자동자중국공장 TEFC 100 6 3300 1 200 [현대자	년 7월 년 7월 년 2월 년 2월 년 7월 년 7월 년 10월 년 9월 년 11월 년 11월 년 11월 년 1년 1월 년 1년 1월 년 1년 1월
포함산기 TEFC 450 6 3300 2 2000 관환산기 TEFC 160 6 3300 2 2000 삼성장자 TEFC 150 4 3300 2 2000 삼성장이S TEFC 45 6 3300 1 2000 삼성장이S TEFC 45 6 3300 1 2000 삼성장이S TEFC 45 6 3300 1 2000 산성장이S TEFC 132 4 3300 1 2000 무산엔진 TEFC 75 4 6600 4 2001 무산엔진 TEFC 75 4 6600 2 2000 무산엔진 TEFC 75 4 6600 1 2000 무산엔진 TEFC 220 4 6600 1 2000 무산엔진 TEFC 75 4 6600 1 2000 모두산엔진 TEFC 250 4 6600 1 2000 LG 전자 ODP 280 4 6600 1 2000 LG 전자 ODP 450 2 3300 1 2004 LG 전자 ODP 391 4 6600 1 2004 LG 전자 ODP 391 4 6600 1 2004 LG전자 ODP 391 4 6600 1 2004 LG전자 ODP 391 4 6600 1 1000 LG전자 ODP 391 4 6600 1 2004 LG데크 TEFC 185 4 6600 1 2004 LG테크 TEFC 185 4 6600 1 2004 LGH크 TEFC 185 4 6600 1 2004 LGH코 TEFC 185 5 6 6600 1 2004 LGH코 TEFC 185 4 6600 1 2004 LGH코 TEFC	년 7월 년 2월 년 2월 년 7월 년 7월 년 10월 년 19월 년 11월 년 11월 년 1월 년 15월 년 15월 년 15월 년 14월
포함스기 TEFC 160 6 3300 2 2000 실성전자 TEFC 150 4 3300 2 2000 심성SDS TEFC 45 6 3300 1 2000 심성SDS TEFC 75 4 3300 1 2000 실성SDS TEFC 75 4 3300 1 2000 무산엔진 TEFC 220 4 6600 4 2001 무산엔진 TEFC 220 4 6600 1 2000 무산엔진 TEFC 75 4 6600 1 2000 모두산엔진 TEFC 150 4 6600 1 2000 모두산엔진 TEFC 150 4 6600 1 2000 모두산엔진 TEFC 185 4 6600 1 1999 모두 185 4 6600 1 1990 모두 185 4 6600 1 1000 모두 185 4 6600 모두 185	년 2월 년 2월 년 7월 년 7월 년 7월 년 9월 년 9월 년 11월 년 6월 년 5월 년 5월 년 6월
삼성전자 TEFC 150 4 3300 2 2000 삼성SDS TEFC 45 6 3300 1 2000 삼성SDS TEFC 75 4 3300 1 2000 삼성SDS TEFC 132 4 3300 1 2000 두산엔진 TEFC 220 4 6600 4 2001 두산엔진 TEFC 220 4 6600 1 2000 두산엔진 TEFC 220 4 6600 1 2000 두산엔진 TEFC 150 4 6600 1 2000 두산엔진 TEFCV 150 4 6600 1 2000 두산엔진 TEFCV 150 4 6600 1 2000 도산엔진 TEFCV 150 4 6600 1 2000 日 LG 전자 ODP 280 4 6600 1 2000 LG 전자 ODP 391 4 6600 1 2000 LG 전자 ODP 391 4 6600 1 2000 LG 본과민기 TEFC 185 4 6600 2 2000 LG부과민기 TEFC 185 4 6600 1 1990 LG전자 ODP 391 4 6600 1 1990 LG전자 ODP 391 4 6600 1 1990 LG전자 ODP 391 4 6600 1 1900 LG테크 TEFC 185 4 6600 1 2000 LGH로 TEFC 185 4 6600 1 2000 LGH로 TEFC 185 4 6600 1 1900 LGH로 TEFC 185 4 6600 1 2000 LGHECD TEFC 200 4 6600 1 2000 LG-LCD TEFC 200 4 6600 1 2000 LG-LCD TEFC 300 4 6600 1 2000 LG-LCD TEFC 50 6 6600 2 2000 LG-LCD TEFC 50 6 6600 2 2000 LG-LCD TEFC 50 6 6300 9 2003 GHTNERAFS-3-3-3-3-3-3-3-3-3-3-3-3-3-3-3-3-3-3-3	년 2월 년 7월 년 7월 년 7월 년 9월 년 9월 년 11월 년 6월 년 6월 년 6월 년 6월
삼성전자 TEFC 150 4 3300 2 2000 삼성SDS TEFC 45 6 3300 1 2000 삼성SDS TEFC 75 4 3300 1 2000 **** 삼성SDS TEFC 132 4 3300 1 2000 *** 단생인지 TEFC 220 4 6600 4 2001 *** 무산엔진 TEFC 220 4 6600 1 2000 *** 무산엔진 TEFC 220 4 6600 1 2000 *** 무산엔진 TEFC 250 4 6600 1 2000 *** 무산엔진 TEFC 150 4 6600 1 2000 *** 무산엔진 TEFC 150 4 6600 1 2000 *** 모든 보이스	년 7월 년 7월 년 7월 년 9월 년 9월 년 9월 년 11월 년 6월 년 6월 년 6월 년 6월 년 6월
삼성SDS TEFC 45 6 3300 1 2000 삼성SDS TEFC 75 4 3300 1 2000 수산엔진 TEFC 132 4 3300 1 2000 두산엔진 TEFC 220 4 6600 4 2001 두산엔진 TEFC 220 4 6600 1 2000 두산엔진 TEFC 220 4 6600 1 2000 日 전체 ODP 280 4 6600 1 2000 日 전체 ODP 391 4 6600 1 2000 日 대	년 7월 년 7월 년 7월 년 9월 년 9월 년 9월 년 11월 년 6월 년 6월 년 6월 년 6월 년 6월
삼성SDS TEFC 132 4 3300 1 2000 2 4성SDS TEFC 132 4 3300 1 2000 1 2000 1 1 200	년 7월 년 7월 년 10월 년 9월 년 11월 년 11월 년 11월 년 6월 년 6월
삼성SDS TEFC 132 4 3300 1 200: 무산엔진 TEFC 220 4 6600 4 2001 무산엔진 TEFC 75 4 6600 2 200: 무산엔진 TEFC 220 4 6600 1 200: 무산엔진 TEFC-V 150 4 6600 1 200: 모두산엔진 TEFC-V 150 4 6600 1 200: LG 전자 ODP 280 4 6600 1 200: LG 전자 ODP 391 4 6600 1 200: LG 전자 ODP 391 4 6600 1 199: LG전자 ODP 391 4 6600 1 200: LG테크 TEFC 185 4 6600 1 200: LG테크 TEFC 185 4 6600 1 200: LG테크 TEFC 185 4 6600 1 200: LG테크 TEFC 190 2 6600 1 200: LG화학EG3) TEFC 190 2 6600 1 200: LG-LCD TEFC 200 4 6600 1 200: LG-LCD TEFC 300 4 6600 1 3 200: LG-LCD TEFC 300 4 6600 1 3 200: LG-LCD TEFC 300 4 6600 1 3 200: LG-LCD TEFC 300 6 3300 4 200: LG-LCD TEFC 300 6 3300 1 200: LG-LCD TEFC 300 6 3300 1 200: LG-LCD TEFC 300 6 3300 1 200: LG-LCD TEFC 300 6 3300 3 200: LG-LCD 300 6 3300 1 200: LG-LCD 500 6 3300 1 200: LG-L	년 7월 건 10월 년 9월 년 9월 년 9월 건 11월 년 2월 년 5월 년 5월 년 6월
두산엔진 TEFC 220 4 6600 4 2001 두산엔진 TEFC 220 4 6600 2 200 두산엔진 TEFC-V 150 4 6600 1 200 두산엔진 TEFC-V 150 4 6600 4 200 도성자 ODP 280 4 6600 1 200 LG 전자 ODP 450 2 3300 1 200 LG 전자 ODP 391 4 6600 1 200 LG 전자 ODP 391 4 6600 1 199 LG건스플레이(중국) TEFC 185 4 6600 1 199 LG건지 ODP 391 4 6600 1 200 LG티크 TEFC 185 4 6600 1 200 LG티크 TEFC 190 2 6600 1 200 LG티크 TEFC 95 4 6600 1 200 LG-LCD TEFC 200 4 6600 18 200 LG-LCD TEFC 300 4 6600 18 200 LG-LCD TEFC 300 4 6600 1 200 LG-LCD TEFC 550 6 6600 2 200 LS산전 ODP 1000 4 6600 1 200 LS산전 ODP 1000 4 6600 1 200 ES산전 ODP 1000 4 6600 1 200 DUTNEX/중국공장 TEFC 75 6 3300 9 200 현대자동차중국공장 TEFC 90 6 3300 4 200 현대자동차중국공장 TEFC 90 6 3300 4 200 현대자동차중국공장 TEFC 90 6 3300 1 200 현대자동차중국공장 TEFC 90 6 3300 3 200 현대자동차중국공장 TEFC 90 6 3300 1 200 현대자동차중국공장 TEFC 110 6 3300 3 200 현대자동차중국공장 TEFC 110 6 3300 3 200 현대자동차중국공장 TEFC 110 6 3300 1 200 현대자동차중국공장 TEFC 110 6 3300 1 200 현대자동차중국공장 TEFC 110 6 3300 3 200 현대자동차중국공장 TEFC 110 6 3300 1 200 현대자동차중국공장 TEFC 160 4 3300 1 200 현대자동차중국자중작 TEFC 160 4 3300 1 200 현대자동차중국자중작 TEFC 160 4 3300 1 200 현대자동차중작 TEFC 160 4 3300 1 200	건 10월 년 9월 년 9월 년 9월 건 11월 건 11월 년 6월 년 5월 년 6월 년 4월
두산엔진 TEFC 220 4 6600 2 200: 두산엔진 TEFC 220 4 6600 1 200: 두산엔진 TEFC-V 150 4 6600 1 200: LG 전자 ODP 280 4 6600 1 200: LG 전자 ODP 391 4 6600 1 200: LG부구기 TEFC 185 4 6600 1 199: LG전자 ODP 391 4 6600 1 199: LG전자 ODP 391 4 6600 1 200: LG터크 TEFC 185 4 6600 1 200: LG테크 TEFC 185 4 6600 1 200: LG테크 TEFC 185 4 6600 1 200: LG테크 TEFC 132 4 6600 1 200: LG테크 TEFC 132 4 6600 1 200: LG라스 TEFC 130 4 6600 1 200: LG라스 TEFC 150 4 6600 1 200: LG-LCD TEFC 200 4 6600 1 200: LG-LCD TEFC 200 4 6600 1 200: LG-LCD TEFC 250 6 6600 1 200: LG-LCD TEFC 150 4 6600 1 200: DG-LG-LCD TEFC 150 4 6600 1 200: DG-L	년 9월 '년 9월 '년 9월 -년 11월 년 6월 년 5월 년 6월 년 6월
두산엔진 TEFC 220 4 6600 1 200 무산엔진 TEFC-V 150 4 6600 1 2004 LG 전자 ODP 280 4 6600 1 2004 LG 전자 ODP 450 2 3300 1 2004 LG 전자 ODP 391 4 6600 1 2005 LG 전자 ODP 391 4 6600 1 1995 LG 전자 ODP 391 4 6600 1 2005 LG EG	년 9월 년 9월 년 11월 년 11월 년 6월 년 2월 년 5월 년 6월 년 4월
두산엔진 TEFC-V 150 4 6600 4 2001 LG 전자 ODP 280 4 6600 1 2004 LG 전자 ODP 450 2 3300 1 2004 LG 전자 ODP 391 4 6600 2 2005 LG무스플레이(중국) TEFC 185 4 6600 1 1995 LG부구PJT TEFC 315 4 6600 1 1995 LG전자 ODP 391 4 6600 1 1995 LG전자 ODP 391 4 6600 1 2000 LG티크 TEFC 185 4 6600 1 2000 LG테크 TEFC 132 4 6600 1 2000 LG테크 TEFC 132 4 6600 1 2000 LG테크 TEFC 132 4 6600 1 2000 LG니크 TEFC 200 4 6600 1 2000 LG-LCD TEFC 200 4 6600 1 2000 LG-LCD TEFC 300 4 6600 9 2003 LG-LCD TEFC 300 4 6600 9 2003 LG-LCD TEFC 550 6 6600 1 2000 LG-LCD TEFC 150 4 6600 1 2000 LG-LCD TEFC 150 5 6 6600 1 2000 LG-LCD TEFC 150 5 6 6600 1 2000 LG-LCD TEFC 150 6 6600 1 2000 DEHNISANGARAS TEFC 75 6 3300 9 2000 DEHNISANGARAS TEFC 90 6 3300 4 2000 DEHNISANGARAS TEFC 90 6 3300 1 2000 DEHNISANGARAS TEFC 90 6 3300 1 2000 DEHNISANGARAS TEFC 90 6 3300 1 2000 DEHNISANGARAS TEFC 110 6 3300 1 2000 DEHNISANGARAS TEFC 110 6 3300 3 2000 DEHNISANGARAS TEFC 110 6 3300 3 2000 DEHNISANGARAS TEFC 110 6 3300 3 2000 DEHNISANGARAS TEFC 110 6 3300 4 2000 DEHNISANGARAS TEFC 110 6 3300 3 2000 DEHNISANGARAS TEFC 110 6 3300 3 2000 DEHNISANGARAS TEFC 110 6 3300 4 2000 DEHNISANGARAS TEFC 110 6 3300 1 2000 DEHNISANGARAS TEFC 110 6 3300 3 2000 DEHNISANGARAS TEFC 110 6 3300 1 2000	년 9월 년 11월 년 11월 년 6월 년 2월 년 5월 년 6월 년 4월
두산엔진 TEFC-V 150 4 6600 4 2001 LG 전자 ODP 280 4 6600 1 2004 LG 전자 ODP 450 2 3300 1 2004 LG 전자 ODP 391 4 6600 2 2005 LG무스플레이(중국) TEFC 185 4 6600 1 1995 LG부구PJT TEFC 315 4 6600 1 1995 LG전자 ODP 391 4 6600 1 1995 LG전자 ODP 391 4 6600 1 2000 LG티크 TEFC 185 4 6600 1 2000 LG테크 TEFC 132 4 6600 1 2000 LG테크 TEFC 132 4 6600 1 2000 LG테크 TEFC 132 4 6600 1 2000 LG니크 TEFC 200 4 6600 1 2000 LG-LCD TEFC 200 4 6600 1 2000 LG-LCD TEFC 300 4 6600 9 2003 LG-LCD TEFC 300 4 6600 9 2003 LG-LCD TEFC 550 6 6600 1 2000 LG-LCD TEFC 150 4 6600 1 2000 LG-LCD TEFC 150 5 6 6600 1 2000 LG-LCD TEFC 150 5 6 6600 1 2000 LG-LCD TEFC 150 6 6600 1 2000 DEHNISANGARAS TEFC 75 6 3300 9 2000 DEHNISANGARAS TEFC 90 6 3300 4 2000 DEHNISANGARAS TEFC 90 6 3300 1 2000 DEHNISANGARAS TEFC 90 6 3300 1 2000 DEHNISANGARAS TEFC 90 6 3300 1 2000 DEHNISANGARAS TEFC 110 6 3300 1 2000 DEHNISANGARAS TEFC 110 6 3300 3 2000 DEHNISANGARAS TEFC 110 6 3300 3 2000 DEHNISANGARAS TEFC 110 6 3300 3 2000 DEHNISANGARAS TEFC 110 6 3300 4 2000 DEHNISANGARAS TEFC 110 6 3300 3 2000 DEHNISANGARAS TEFC 110 6 3300 3 2000 DEHNISANGARAS TEFC 110 6 3300 4 2000 DEHNISANGARAS TEFC 110 6 3300 1 2000 DEHNISANGARAS TEFC 110 6 3300 3 2000 DEHNISANGARAS TEFC 110 6 3300 1 2000	년 11월 년 11월 년 6월 년 2월 년 5월 년 6월 년 4월
LG 전자 ODP 450 2 3300 1 2004 LG 전자 ODP 450 2 3300 1 2004 LG 전자 ODP 391 4 6600 1 2005 LG디스플레이(중국) TEFC 185 4 6600 1 1995 LG라스플레이(중국) TEFC 315 4 6600 1 1995 LG전자 ODP 391 4 6600 1 2005 LG티크 TEFC 185 4 6600 1 2005 LG티크 TEFC 185 4 6600 1 2005 LG티크 TEFC 185 4 6600 1 2005 LG티크 TEFC 95 4 6600 1 2005 LG니크 TEFC 95 4 6600 1 2005 LG-LCD TEFC 200 4 6600 1 2005 LG-LCD TEFC 300 4 6600 9 2003 LG-LCD TEFC 300 4 6600 1 2005 LG-LCD TEFC 150 6 3300 9 2005 LG-LCD TEFC 150 6 3300 1 2005 DEUTALS-TAS-TAS-TAS-TAS-TAS-TAS-TAS-TAS-TAS-TA	년 11월 년 11월 년 6월 년 2월 년 5월 년 6월 년 4월
LG 전자 ODP 450 2 3300 1 2004 LG 전자 ODP 391 4 6600 1 200: LG디스플레이(중국) TEFC 185 4 6600 1 199: LG디스플레이(중국) TEFC 185 4 6600 1 199: LG전자 ODP 391 4 6600 1 199: LG전자 ODP 391 4 6600 1 200: LG테크 TEFC 185 4 6600 1 200: LG테크 TEFC 185 4 6600 1 200: LG테크 TEFC 185 4 6600 1 200: LG테크 TEFC 190 2 6600 1 200: LG테크 TEFC 95 4 6600 1 200: LG니CDD TEFC 300 4 6600 1 200: LG-LCD TEFC 300 4 6600 1 200: LG-LCD TEFC 150 4 6600 1 200: LG-LCD TEFC 55 6 6600 1 200: LG-LCD TEFC 150 4 6600 1 200: LG-LCD TEFC 150 6 6300 2 200: LG-LCD TEFC 150 6 6300 9 200: LG-LCD TEFC 150 6 6300 1 200: LG-LCD TEFC 75 6 3300 4 200: Đ냅지동차중국공장 TEFC 75 6 3300 1 200: Đ냅지동차중국공장 TEFC 110 6 3300 1 200: Đ냅지동차중국공장 TEFC 110 6 3300 1 200: Đ냅지동차중국공장 TEFC 110 6 3300 3 200: Đ냅지동차중국공장 TEFC 132 6 3300 4 200: Đ냅지동차중국공장 TEFC 132 4 3300 1 200: Đ냅지동차중국공장 TEFC 132 4 3300 1 200: Đ냅지동차중국공장 TEFC 132 4 3300 1 200: Đ냅지동차중국공장 TEFC 160 4 3300 1 200:	- 년 11월 년 6월 년 2월 년 5월 년 6월 년 4월
LG 전자 ODP 391 4 6600 1 200: LG디스플레이(중국) TEFC 185 4 6600 2 200: LG니스플레이(중국) TEFC 315 4 6600 1 199: LG전자 ODP 391 4 6600 1 199: LG전자 ODP 391 4 6600 1 200: LG전자 ODP 391 4 6600 1 200: LG레크 TEFC 185 4 6600 1 200: LG테크 TEFC 185 4 6600 1 200: LG테크 TEFC 95 4 6600 1 200: LG테크 TEFC 95 4 6600 1 200: LG테크 TEFC 200 4 6600 1 200: LG니스CD TEFC 200 4 6600 1 200: LG-LCD TEFC 300 4 6600 1 200: LG-LCD TEFC 55 4 6600 1 200: LG-LCD TEFC 55 4 6600 1 200: LG-LCD TEFC 55 5 6 6600 1 200: LG-LCD TEFC 75 6 63300 9 200: ES산전 ODP 1000 4 6600 1 200: ES산전 ODP 1000 4 6600 1 200: DG내자동차중국공장 TEFC 90 6 3300 9 200: 현대자동차중국공장 TEFC 90 6 3300 4 200: 현대자동차중국공장 TEFC 90 6 3300 1 200: 한대자동차중국공장 TEFC 90 6 3300 1 200: 한대자동차중국공장 TEFC 90 6 3300 1 200: 한대자동차중국공장 TEFC 110 6 3300 1 200: 한대자동차중국공장 TEFC 90 6 3300 1 200: 한대자동차중국공장 TEFC 110 6 3300 1 200: 한대자동차중국공장 TEFC 90 6 3300 3 200: 한대자동차중국공장 TEFC 90 6 3300 1 200: 한대자동차중국공장 TEFC 90 6 3300 1 200: 한대자동차중국공장 TEFC 90 6 3300 1 200: 한대자동차중국공장 TEFC 90 6 3300 3 200: 한대자동차중국공장 TEFC 90 6 3300 1 200: 한대자동차중국공장 TEFC 90 6 3300 3 200: 한대자동차중국공장 TEFC 90 6 3300 1 200: 한대자동차중국공장 TEFC 90 6 3300 1 200: 한대자동차중국공장 TEFC 90 6 3300 1 200: 한대자동차중국공장 TEFC 90 6 3300 3 200: 한대자동차중국공장 TEFC 90 6 3300 1 200: 한대자동차중국공장 TEFC 110 6 3300 3 200: 한대자동차중국공장 TEFC 90 6 3300 1 200: 한대자동차중국공장 TEFC 110 6 3300 3 200: 한대자동차중국공장 TEFC 110 6 3300 4 200: 한대자동차중국공장 TEFC 110 6 3300 1 200: 한대자동차중국공장 TEFC 110 6 3300 3 200: 한대자동차중국공장 TEFC 110 6 3300 1 200:	년 6월 년 2월 년 5월 년 6월 년 4월
LG 전자 ODP 391 4 6600 1 200: LG디스플레이(중국) TEFC 185 4 6600 2 200: LG니스플레이(중국) TEFC 315 4 6600 1 199: LG전자 ODP 391 4 6600 1 199: LG전자 ODP 391 4 6600 1 200: LG전자 ODP 391 4 6600 1 200: LG레크 TEFC 185 4 6600 1 200: LG테크 TEFC 185 4 6600 1 200: LG테크 TEFC 95 4 6600 1 200: LG테크 TEFC 95 4 6600 1 200: LG테크 TEFC 200 4 6600 1 200: LG니스CD TEFC 200 4 6600 18 2003: LG-LCD TEFC 300 4 6600 18 2003: LG-LCD TEFC 150 4 6600 1 200: LG-LCD TEFC 550 6 6600 1 200: LS산전 ODP 1000 4 6600 1 200: LS산전 ODP 1000 4 6600 1 200: ES산전 ODP 1000 4 6600 1 200: 한테지동차중국공장 TEFC 90 6 3300 9 200: 한테지동차중국공장 TEFC 90 6 3300 4 200: 한테지동차중국공장 TEFC 90 6 3300 1 200: 한테지동차중국공장 TEFC 110 6 3300 1 200: 한테지동차중국공장 TEFC 90 6 3300 1 200: 한테지동차중국공장 TEFC 110 6 3300 1 200: 한테지동차중국공장 TEFC 90 6 3300 3 2003: 한테지동차중국공장 TEFC 110 6 3300 1 200: 한테지동차중국공장 TEFC 90 6 3300 1 200: 한테지동차중국공장 TEFC 90 6 3300 1 200: 한테지동차중국공장 TEFC 90 6 3300 3 200: 한테지동차중국공장 TEFC 90 6 3300 1 200: 한테지동차중국공장 TEFC 90 6 3300 3 200: 한테지동차중국공장 TEFC 90 6 3300 1 200: 한테지동차중국공장 TEFC 90 6 3300 3 200: 한테지동차중국공장 TEFC 110 6 3300 1 200: 한테지동차중국공장 TEFC 110 6 3300 3 200: 한테지동차중국공장 TEFC 90 6 3300 1 200: 한테지동차중국공장 TEFC 110 6 3300 3 200: 한테지동차중국공장 TEFC 110 6 3300 1 200: 한테지동차중국공장 TEFC 110 6 3300 3 200: 한테지동차중국공장 TEFC 110 6 3300 1 200: 한테지동차중국공장 TEFC 110 6 3300 1 200: 한테지동차중국공장 TEFC 110 6 3300 3 200: 한테지동차중국공장 TEFC 110 6 3300 1 200:	년 6월 년 2월 년 5월 년 6월 년 4월
LG디스플레이(중국) TEFC 185 4 6600 2 2008 LG부곡PJT TEFC 315 4 6600 1 1998 LG전자 ODP 391 4 6600 1 2000 LGH크 TEFC 185 4 6600 1 2000 LG테크 TEFC 132 4 6600 1 2000 LG테크 TEFC 95 4 6600 1 2000 LGH크 TEFC 190 2 6600 1 2000 LG-LCD TEFC 200 4 6600 18 2003 LG-LCD TEFC 300 4 6600 9 2003 LG-LCD TEFC 150 4 6600 14 2003 LG-LCD TEFC 150 4 6600 1 2000 LS산전 ODP 1000 4 6600 1 2000 LS산전 ODP 1000 4 6600 1 2000 ES산전 ODP 1000 4 6600 1 2000 DEHINS차중국공장 TEFC 75 6 3300 9 2003 현대자동차중국공장 TEFC 90 6 3300 4 2003 현대자동차중국공장 TEFC 90 6 3300 4 2003 현대자동차중국공장 TEFC 75 6 3300 1 2000 현대자동차중국공장 TEFC 90 6 3300 3 2003 현대자동차중국공장 TEFC 90 6 3300 1 2000 현대자동차중국공장 TEFC 90 6 3300 3 2003 현대자동차중국공장 TEFC 90 6 3300 1 2000 현대자동차중국공장 TEFC 90 6 3300 1 2000 현대자동차중국공장 TEFC 90 6 3300 1 2000 현대자동차중국공장 TEFC 90 6 3300 3 2003 현대자동차중국공장 TEFC 90 6 3300 1 2000 현대자동차중국공장 TEFC 90 6 3300 1 2000 현대자동차중국공장 TEFC 90 6 3300 1 2000 현대자동차중국공장 TEFC 110 6 3300 1 2000 현대자동차중국공장 TEFC 110 6 3300 3 2003 현대자동차중국공장 TEFC 90 6 3300 3 2003 현대자동차중국공장 TEFC 110 6 3300 1 2000 현대자동차중국공장 TEFC 110 6 3300 1 2000 현대자동차중국공장 TEFC 110 6 3300 3 2000 현대자동차중국공장 TEFC 110 6 3300 3 2000 현대자동차중국공장 TEFC 90 6 3300 3 2000 현대자동차중국공장 TEFC 110 6 3300 3 2000 현대자동차중국공장 TEFC 132 4 3300 4 2000 현대자동차중국공장 TEFC 160 4 3300 1 2000	년 2월 년 5월 년 6월 년 4월
LG부곡PJT TEFC 315 4 6600 1 1998 LG전자 ODP 391 4 6600 1 1998 LG전자 ODP 391 4 6600 1 1900 LG테크 TEFC 185 4 6600 1 1900 LG테크 TEFC 132 4 6600 1 2000 LG테크 TEFC 95 4 6600 1 2000 LG화학(EG3) TEFC 190 2 6600 1 2000 LG-LCD TEFC 200 4 6600 18 2003 LG-LCD TEFC 300 4 6600 9 2003 LG-LCD TEFC 150 4 6600 14 2003 LG-LCD TEFC 150 4 6600 1 2000 LS산전 ODP 1000 4 6600 1 2000 LS산전 ODP 1000 4 6600 1 2000 LS산전 ODP 1000 4 6600 1 2000 한대자동차중국공장 TEFC 75 6 3300 9 2003 한대자동차중국공장 TEFC 90 6 3300 4 2000 한대자동차중국공장 TEFC 90 6 3300 4 2000 한대자동차중국공장 TEFC 75 6 3300 4 2000 한대자동차중국공장 TEFC 90 6 3300 1 2000 한대자동차중국공장 TEFC 75 6 3300 1 2000 한대자동차중국공장 TEFC 90 6 3300 3 2003 한대자동차중국공장 TEFC 90 6 3300 1 2000 한대자동차중국공장 TEFC 110 6 3300 3 2003 한대자동차중국공장 TEFC 110 6 3300 3 2003 한대자동차중국공장 TEFC 156 3300 8 2000 한대자동차중국공장 TEFC 157 6 3300 1 2000 한대자동차중국공장 TEFC 158 6 3300 3 2000 한대자동차중국공장 TEFC 159 6 3300 1 2000 한대자동차중국공장 TEFC 150 4 3300 3 2000 한대자동차중국공장 TEFC 150 4 3300 1 2000 한대자동차중국공장 TEFC 160 4 3300 1 2000	년 5월 년 6월 년 4월
LG전자 ODP 391 4 6600 1 1998 LG전자 ODP 391 4 6600 1 2000 LGH크 TEFC 185 4 6600 1 2000 LGH크 TEFC 132 4 6600 1 2000 LGH크 TEFC 195 4 6600 1 2000 LG화학(EG3) TEFC 190 2 6600 1 2000 LG화학(EG3) TEFC 300 4 6600 18 2003 LG-LCD TEFC 300 4 6600 9 2003 LG-LCD TEFC 150 4 6600 14 2003 LG-LCD TEFC 550 6 6600 1 2000 LG-LCD TEFC 550 6 6600 1 2000 LG-LCD TEFC 550 6 6600 1 2000 LG-LCD TEFC 550 6 6600 2 2000 LS-LOT TEFC 550 6 6600 1 2000 LS-LOT TEFC 550 6 6600 2 2000 LS-LOT TEFC 550 6 6600 1 2000 DEMTASTASTASTASTASTASTASTASTASTASTASTASTAST	년 6월 년 4월
LG전자 ODP 391 4 6600 1 200: LG터크 TEFC 185 4 6600 1 190 LG터크 TEFC 132 4 6600 1 200: LG터크 TEFC 95 4 6600 1 200: LG터크 TEFC 95 4 6600 1 200: LG터크 TEFC 95 4 6600 1 200: LG화학(EG3) TEFC 190 2 6600 1 200: LG-LCD TEFC 300 4 6600 18 2003 LG-LCD TEFC 300 4 6600 19 200: LG-LCD TEFC 300 4 6600 14 200: LG-LCD TEFC 5 6 6600 1 200: LG-LCD TEFC 5 6 6600 1 200: LG-LCD TEFC 5 6 6600 1 200: LS산전 ODP 1000 4 6600 1 200: LS산전 ODP 1000 4 6600 1 200: LS산전 ODP 1000 4 6600 1 200: DGH지동차중국공장 TEFC 75 6 3300 9 200: 한대자동차중국공장 TEFC 90 6 3300 4 200: 한대자동차중국공장 TEFC 75 6 3300 1 200: 한대자동차중국공장 TEFC 90 6 3300 1 200: 한대자동차중국공장 TEFC 110 6 3300 1 200: 한대자동차중국공장 TEFC 110 6 3300 3 200: 한대자동차중국공장 TEFC 110 6 3300 1 200: 한대자동차중국공장 TEFC 110 6 3300 3 200: 한대자동차중국공장 TEFC 100 6 3300 1 200:	년 4월
LG테크 TEFC 185 4 6600 1 1900 LG테크 TEFC 132 4 6600 1 2000 LG뢰크 TEFC 95 4 6600 1 2000 LG화학(EG3) TEFC 190 2 6600 1 2000 LG화학(EG3) TEFC 190 2 6600 1 2000 LG과학(EG3) TEFC 200 4 6600 18 2003 LG-LCD TEFC 300 4 6600 9 2003 LG-LCD TEFC 300 4 6600 9 2003 LG-LCD TEFC 150 4 6600 14 2003 LG-LCD TEFC 150 4 6600 14 2003 LG-LCD TEFC 250 6 6600 1 2000 LS-산전 ODP 1000 4 6600 1 2000 DG-LS-산전 ODP 1000 4 6600 1 2000 DG-LS-사중-국-공-장 TEFC 90 6 3300 4 2003 DG-LS-사중-국-공-장 TEFC 90 6 3300 3 2003 DG-LS-사중-국-공-장 TEFC 90 6 3300 1 2000 DG-LS-사중-국-공-장 TEFC 90 6 3300 1 2000 DG-LS-사중-국-공-장 TEFC 90 6 3300 1 2000 DG-LS-사중-국-공-장 TEFC 90 6 3300 3 2000 DG-LS-사중-국-공-장 TEFC 90 6 3300 3 2000 DG-LS-사중-국-ヌ-장 TEFC 110 6 3300 3 2000 DG-LS-사중-국-공-장 TEFC 132 6 3300 4 2000 DG-LS-사중-국-ヌ-장 TEFC 132 4 3300 4 2000 DG-LS-사중-국-ヌ-장 TEFC 132 4 3300 4 2000 DG-LS-사중-국-ヌ-장 TEFC 132 4 3300 4 2000 DG-LS-사중-X-ヌ-장 TEFC 132 4 3300 1 2000 DG-LS-사중-X-ヌ-장 TEFC 132 4 3300 1 2000 DG-LS-X-X-X-X-X-X-X-X-X-X-X-X-X-X-X-X-X-X-	
LG테크 TEFC 132 4 6600 1 2000 LG테크 TEFC 95 4 6600 1 2001 LG화학(EG3) TEFC 190 2 6600 1 2001 LG-LOD TEFC 200 4 6600 18 2003 LG-LOD TEFC 300 4 6600 9 2003 LG-LOD TEFC 150 4 6600 9 2003 LG-LOD TEFC 150 4 6600 14 2003 LG-LOD TEFC 250 6 6600 2 2006 LG-LOD TEFC 250 6 6600 1 2006 LG-LOD TEFC 250 6 6600 1 2006 LG-LOD TEFC 250 6 6600 1 2006 LG-LOD TEFC 75 6 3300 9 2007 LG-LOD	
LG테크 TEFC 95 4 6600 1 2000 LG화학(EG3) TEFC 190 2 6600 1 2000 LG-LCD TEFC 200 4 6600 9 2003 LG-LCD TEFC 150 4 6600 9 2003 LG-LCD TEFC 150 4 6600 14 2003 LG-LCD TEFC 150 4 6600 14 2003 LG-LCD TEFC 150 4 6600 1 2000 LS산전 ODP 1000 4 6600 1 2000 LS산전 ODP 1000 4 6600 1 2000 현대자동차중국공장 TEFC 75 6 3300 9 2003 현대자동차중국공장 TEFC 110 6 3300 4 2003 현대자동차중국공장 TEFC 110 6 3300 3 2003 현대자동차중국공장 TEFC 90 6 3300 1 2000 현대자동차중국공장 TEFC 110 6 3300 3 2003 현대자동차중국공장 TEFC 110 6 3300 3 2000 현대자동차중국공장 TEFC 132 4 3300 4 2000 현대자동차중국공장 TEFC 132 4 3300 4 2000 현대자동차중국공장 TEFC 132 4 3300 1 2000 현대자동차중국공장 TEFC 160 4 3300 3 2000 현대자동차중국공장 TEFC 160 4 3300 1 2000 현대자동차중국공장 TEFC 160 4 3300 1 2000 현대자동차중국공장 TEFC 110 6 3300 1 2000 현대자동차중국공장 TEFC 160 4 3300 1 2000	년 1월
LG테크 TEFC 95 4 6600 1 2000 LG화학(EG3) TEFC 190 2 6600 1 2000 LG-LCD TEFC 200 4 6600 9 2003 LG-LCD TEFC 150 4 6600 9 2003 LG-LCD TEFC 150 4 6600 14 2003 LG-LCD TEFC 150 4 6600 14 2003 LG-LCD TEFC 150 4 6600 1 2000 LS산전 ODP 1000 4 6600 1 2000 LS산전 ODP 1000 4 6600 1 2000 현대자동차중국공장 TEFC 75 6 3300 9 2003 현대자동차중국공장 TEFC 110 6 3300 4 2003 현대자동차중국공장 TEFC 110 6 3300 3 2003 현대자동차중국공장 TEFC 90 6 3300 1 2000 현대자동차중국공장 TEFC 110 6 3300 3 2003 현대자동차중국공장 TEFC 110 6 3300 3 2000 현대자동차중국공장 TEFC 132 4 3300 4 2000 현대자동차중국공장 TEFC 132 4 3300 4 2000 현대자동차중국공장 TEFC 132 4 3300 1 2000 현대자동차중국공장 TEFC 160 4 3300 3 2000 현대자동차중국공장 TEFC 160 4 3300 1 2000 현대자동차중국공장 TEFC 160 4 3300 1 2000 현대자동차중국공장 TEFC 110 6 3300 1 2000 현대자동차중국공장 TEFC 160 4 3300 1 2000	<u>년 1월</u> 년 1월
LG화학(EG3) TEFC 190 2 6600 1 2003 LG-LCD TEFC 200 4 6600 18 2003 LG-LCD TEFC 300 4 6600 9 2003 LG-LCD TEFC 150 4 6600 14 2003 LG-LCD TEFC 150 4 6600 14 2003 LG-LCD TEFC 250 6 6600 2 2000 LS산전 ODP 1000 4 6600 1 2000 LS산전 ODP 1000 4 6600 1 2000 ES산전 ODP 1000 4 6600 1 2000 현대자동차중국공장 TEFC 75 6 3300 9 2003 현대자동차중국공장 TEFC 90 6 3300 4 2003 현대자동차중국공장 TEFC 110 6 3300 4 2003 현대자동차중국공장 TEFC 75 6 3300 5 2003 현대자동차중국공장 TEFC 75 6 3300 1 2000 현대자동차중국공장 TEFC 90 6 3300 1 2000 현대자동차중국공장 TEFC 75 6 3300 3 2003 현대자동차중국공장 TEFC 90 6 3300 1 2000 현대자동차중국공장 TEFC 75 6 3300 1 2000 현대자동차중국공장 TEFC 90 6 3300 1 2000 현대자동차중국공장 TEFC 90 6 3300 1 2000 현대자동차중국공장 TEFC 110 6 3300 1 2000 현대자동차중국공장 TEFC 110 6 3300 3 2003 현대자동차중국공장 TEFC 110 6 3300 3 2003 현대자동차중국공장 TEFC 110 6 3300 3 2000 현대자동차중국공장 TEFC 132 4 3300 4 2000 현대자동차중국공장 TEFC 132 4 3300 4 2000 현대자동차중국공장 TEFC 132 4 3300 1 2000 현대자동차중국공장 TEFC 160 4 3300 1 2000 현대자동차중국공장 TEFC 160 4 3300 1 2000 현대자동차중국공장 TEFC 90 6 3300 1 2000 현대자동차중국공장 TEFC 90 6 3300 1 2000	년 9월
LG-LCD TEFC 200 4 6600 18 2003 LG-LCD TEFC 300 4 6600 9 2003 LG-LCD TEFC 150 4 6600 9 2003 LG-LCD TEFC 150 4 6600 14 2003 LG-PDP PJT TEFC 250 6 6600 2 2000 LS-산전 ODP 1000 4 6600 1 2000 LS-산전 ODP 1000 4 6600 1 2000 현대자동차중국공장 TEFC 75 6 3300 9 2003 현대자동차중국공장 TEFC 90 6 3300 4 2003 현대자동차중국공장 TEFC 75 6 3300 5 2003 현대자동차중국공장 TEFC 75 6 3300 1 2000 현대자동차중국공장 TEFC 75 6 3300 1 2000 현대자동차중국공장 TEFC 90 6 3300 3 2003 현대자동차중국공장 TEFC 110 6 3300 1 2000 현대자동차중국공장 TEFC 110 6 3300 3 2003 현대자동차중국공장 TEFC 110 6 3300 3 2003 현대자동차중국공장 TEFC 110 6 3300 3 2000 현대자동차중국공장 TEFC 110 6 3300 3 2000 현대자동차중국공장 TEFC 132 4 3300 4 2001 현대자동차중국공장 TEFC 132 4 3300 4 2001 현대자동차중국공장 TEFC 132 4 3300 4 2001 현대자동차중국공장 TEFC 132 4 3300 1 2000 현대자동차중국공장 TEFC 160 4 3300 1 2000 현대자동차중국공장 TEFC 160 4 3300 1 2000 현대자동차중국공장 TEFC 160 4 3300 1 2000 현대자동차중국공장 TEFC 160 4 3300 1 2000 현대자동차중국공장 TEFC 90 6 3300 1 2000 현대자동차중국공장 TEFC 90 6 3300 1 2000 현대자동차중국공장 TEFC 90 6 3300 1 2000	
LG-LCD TEFC 300 4 6600 9 2003 LG-LCD TEFC 150 4 6600 14 2003 LG-PDP PJT TEFC 250 6 6600 1 2000 LS-산전 ODP 1000 4 6600 1 2000 LS-산전 ODP 1000 4 6600 1 2000 현대지동차중국공장 TEFC 75 6 3300 9 2003 현대자동차중국공장 TEFC 90 6 3300 4 2003 현대자동차중국공장 TEFC 75 6 3300 5 2003 현대자동차중국공장 TEFC 75 6 3300 1 2000 현대자동차중국공장 TEFC 90 6 3300 1 2000 현대자동차중국공장 TEFC 90 6 3300 1 2000 현대자동차중국공장 TEFC 90 6 3300 3 2003 현대자동차중국공장 TEFC 90 6 3300 3 2003 현대자동차중국공장 TEFC 90 6 3300 1 2000 현대자동차중국공장 TEFC 75 6 3300 1 2000 현대자동차중국공장 TEFC 90 6 3300 3 2003 현대자동차중국공장 TEFC 75 6 3300 1 2000 현대자동차중국공장 TEFC 90 6 3300 3 2003 현대자동차중국공장 TEFC 110 6 3300 1 2000 현대자동차중국공장 TEFC 110 6 3300 3 2003 현대자동차중국공장 TEFC 132 4 3300 4 2003 현대자동차중국공장 TEFC 132 4 3300 1 2003 현대자동차중국공장 TEFC 160 4 3300 3 2003 현대자동차중국공장 TEFC 160 4 3300 1 2003 현대자동차중국공장 TEFC 100 6 3300 1 2003 현대자동차중국공장 TEFC 90 6 3300 1 2003 현대자동차중국공장 TEFC 100 4 3300 1 2003	
LG-LCD TEFC 150 4 6600 14 2003 LG-PDP PJT TEFC 250 6 6600 2 2006 LS-산전 ODP 1000 4 6600 1 2006 LS-산전 ODP 1000 4 6600 1 2006 한테자동차중국공장 TEFC 75 6 3300 9 2003 한테자동차중국공장 TEFC 90 6 3300 4 2003 한테자동차중국공장 TEFC 110 6 3300 4 2003 한테자동차중국공장 TEFC 75 6 3300 5 2003 한테자동차중국공장 TEFC 75 6 3300 1 2003 한테자동차중국공장 TEFC 90 6 3300 1 2003 한테자동차중국공장 TEFC 75 6 3300 1 2003 한테자동차중국공장 TEFC 90 6 3300 1 2003 한테자동차중국공장 TEFC 110 6 3300 1 2004 한테자동차중국공장 TEFC 110 6 3300 3 2003 한테자동차중국공장 TEFC 110 6 3300 3 2004 한테자동차중국공장 TEFC 132 6 3300 4 2005 한테자동차중국공장 TEFC 132 6 3300 4 2005 한테자동차중국공장 TEFC 132 4 3300 8 2005 한테자동차중국공장 TEFC 132 4 3300 8 2005 한테자동차중국공장 TEFC 132 4 3300 3 2006 한테자동차중국공장 TEFC 132 4 3300 1 2006 한테자동차중국공장 TEFC 160 4 3300 3 2006 한테자동차중국공장 TEFC 160 4 3300 1 2006 한테자동차중국공장 TEFC 100 4 3300 1 2006	<u>년 10월</u>
LG-PDP PJT TEFC 250 6 6600 2 2000 LS산전 ODP 1000 4 6600 1 2000 LS산전 ODP 1000 4 6600 1 2000 한대지동차중국공장 TEFC 75 6 3300 9 2000 한대자동차중국공장 TEFC 90 6 3300 4 2000 한대자동차중국공장 TEFC 110 6 3300 4 2000 한대자동차중국공장 TEFC 75 6 3300 5 2003 한대자동차중국공장 TEFC 75 6 3300 1 2000 한대자동차중국공장 TEFC 75 6 3300 1 2000 한대자동차중국공장 TEFC 90 6 3300 1 2000 한대자동차중국공장 TEFC 110 6 3300 1 2000 한대자동차중국공장 TEFC 110 6 3300 3 2000 한대자동차중국공장 TEFC 132 6 3300 4 2000 한대자동차중국공장 TEFC 132 6 3300 4 2000 한대자동차중국공장 TEFC 132 4 3300 8 2000 한대자동차중국공장 TEFC 132 4 3300 8 2000 한대자동차중국공장 TEFC 132 4 3300 1 2000 한대자동차중국공장 TEFC 132 4 3300 3 2000 한대자동차중국공장 TEFC 132 4 3300 1 2000 한대자동차중국공장 TEFC 100 4 3300 3 2000 한대자동차중국공장 TEFC 100 4 3300 1 2000 한대자동차중국공장 TEFC 100 6 3300 1 2000	년 10월
LG-PDP PJT TEFC 250 6 6600 2 2000 LS산전 ODP 1000 4 6600 1 2000 LS산전 ODP 1000 4 6600 1 2000 한대지동차중국공장 TEFC 75 6 3300 9 2000 한대자동차중국공장 TEFC 90 6 3300 4 2000 한대자동차중국공장 TEFC 110 6 3300 4 2000 한대자동차중국공장 TEFC 75 6 3300 5 2003 한대자동차중국공장 TEFC 75 6 3300 1 2000 한대자동차중국공장 TEFC 75 6 3300 1 2000 한대자동차중국공장 TEFC 90 6 3300 1 2000 한대자동차중국공장 TEFC 110 6 3300 1 2000 한대자동차중국공장 TEFC 110 6 3300 3 2000 한대자동차중국공장 TEFC 132 6 3300 4 2000 한대자동차중국공장 TEFC 132 6 3300 4 2000 한대자동차중국공장 TEFC 132 4 3300 8 2000 한대자동차중국공장 TEFC 132 4 3300 8 2000 한대자동차중국공장 TEFC 132 4 3300 1 2000 한대자동차중국공장 TEFC 132 4 3300 3 2000 한대자동차중국공장 TEFC 132 4 3300 1 2000 한대자동차중국공장 TEFC 100 4 3300 3 2000 한대자동차중국공장 TEFC 100 4 3300 1 2000 한대자동차중국공장 TEFC 100 6 3300 1 2000	년 11월
LS산전 ODP 1000 4 6600 1 2000 LS산전 ODP 1000 4 6600 1 2000 현대자동차중국공장 TEFC 75 6 3300 9 2000 한대자동차중국공장 TEFC 90 6 3300 4 2000 한대자동차중국공장 TEFC 110 6 3300 4 2000 한대자동차중국공장 TEFC 110 6 3300 3 2003 한대자동차중국공장 TEFC 90 6 3300 1 2000 한대자동차중국공장 TEFC 110 6 3300 1 2000 한대자동차중국공장 TEFC 110 6 3300 3 2000 한대자동차중국공장 TEFC 110 6 3300 4 2000 한대자동차중국공장 TEFC 132 4 3300 4 2000 한대자동차중국공장 TEFC 132 4 3300 4 2000 한대자동차중국공장 TEFC 132 4 3300 1 2000 한대자동차중국공장 TEFC 160 4 3300 3 2000 한대자동차중국공장 TEFC 160 4 3300 1 2000 한대자동차중국공장 TEFC 90 6 3300 1 2000 한대자동차중국공장 TEFC 100 4 3300 1 2000 한대자동차중국공장 TEFC 100 6 3300 1 2000 한대자동차중국공장 TEFC 100 6 3300 1 2000	<u></u> 년 7월
LS산전 ODP 1000 4 6600 1 2000 현대자동차중국공장 TEFC 75 6 3300 9 2000 현대자동차중국공장 TEFC 90 6 3300 4 2000 현대자동차중국공장 TEFC 110 6 3300 4 2000 현대자동차중국공장 TEFC 75 6 3300 5 2003 현대자동차중국공장 TEFC 90 6 3300 1 2000 현대자동차중국공장 TEFC 90 6 3300 1 2000 현대자동차중국공장 TEFC 110 6 3300 1 2000 현대자동차중국공장 TEFC 75 6 3300 8 2000 현대자동차중국공장 TEFC 90 6 3300 3 2000 현대자동차중국공장 TEFC 110 6 3300 3 2000 현대자동차중국공장 TEFC 132 6 3300 4 2000	<u>년 7월</u> 년 3월
현대자동차중국공장 TEFC 75 6 3300 9 2000 한대자동차중국공장 TEFC 110 6 3300 4 2000 한대자동차중국공장 TEFC 75 6 3300 5 2003 한대자동차중국공장 TEFC 75 6 3300 1 2000 한대자동차중국공장 TEFC 90 6 3300 1 2000 한대자동차중국공장 TEFC 90 6 3300 1 2000 한대자동차중국공장 TEFC 90 6 3300 1 2000 한대자동차중국공장 TEFC 110 6 3300 1 2000 한대자동차중국공장 TEFC 110 6 3300 1 2000 한대자동차중국공장 TEFC 110 6 3300 3 2003 한대자동차중국공장 TEFC 110 6 3300 3 2000 한대자동차중국공장 TEFC 132 6 3300 4 2001 한대자동차중국공장 TEFC 132 6 3300 4 2001 한대자동차중국공장 TEFC 132 4 3300 8 2000 한대자동차중국공장 TEFC 132 4 3300 8 2000 한대자동차중국공장 TEFC 160 4 3300 8 2000 한대자동차중국공장 TEFC 160 4 3300 1 2000 한대자동차중국공장 TEFC 100 6 3300 1 2000 한대자동차중국공장 TEFC 90 6 3300 1 2000 한대자동차중국공장 TEFC 100 4 3300 1 2000 한대자동차중국공장 TEFC 100 4 3300 1 2000 한대자동차중국공장 TEFC 100 6 3300 1 2000	
현대자동차중국공장 TEFC 110 6 3300 4 2001	
현대자동차중국공장 TEFC 110 6 3300 4 2001	
현대자동차중국공장 TEFC 110 6 3300 4 2001	년 8월
현대자동차중국공장 TEFC 90 6 3300 3 2003 현대자동차중국공장 TEFC 75 6 3300 1 2004 현대자동차중국공장 TEFC 90 6 3300 1 2004 현대자동차중국공장 TEFC 110 6 3300 8 2004 현대자동차중국공장 TEFC 75 6 3300 8 2004 현대자동차중국공장 TEFC 90 6 3300 3 2004 현대자동차중국공장 TEFC 110 6 3300 3 2004 현대자동차중국공장 TEFC 110 6 3300 4 2005 현대자동차중국공장 TEFC 132 6 3300 4 2005 현대자동차중국공장 TEFC 132 6 3300 4 2005 현대자동차중국공장 TEFC 132 4 3300 8 2005 현대자동차중국공장 TEFC 132 4 3300 4 2005 현대자동차중국공장 TEFC 132 4 3300 1 2005 현대자동차중국공장 TEFC 132 4 3300 1 2005 현대자동차중국공장 TEFC 100 6 3300 19 2005 현대자동차중국공장 TEFC 100 6 3300 1 2005 현대자동차중국공장 TEFC 100 4 3300 1 2005 현대자동차중국공장 TEFC 100 4 3300 1 2005 현대자동차중국공장 TEFC 100 4 3300 1 2005	년 8월
현대자동차중국공장 TEFC 90 6 3300 3 2003 현대자동차중국공장 TEFC 75 6 3300 1 2004 현대자동차중국공장 TEFC 90 6 3300 1 2004 현대자동차중국공장 TEFC 110 6 3300 8 2004 현대자동차중국공장 TEFC 75 6 3300 8 2004 현대자동차중국공장 TEFC 90 6 3300 3 2004 현대자동차중국공장 TEFC 110 6 3300 3 2004 현대자동차중국공장 TEFC 110 6 3300 4 2005 현대자동차중국공장 TEFC 132 6 3300 4 2005 현대자동차중국공장 TEFC 132 6 3300 4 2005 현대자동차중국공장 TEFC 132 4 3300 8 2005 현대자동차중국공장 TEFC 132 4 3300 4 2005 현대자동차중국공장 TEFC 132 4 3300 1 2005 현대자동차중국공장 TEFC 132 4 3300 1 2005 현대자동차중국공장 TEFC 100 6 3300 19 2005 현대자동차중국공장 TEFC 100 6 3300 1 2005 현대자동차중국공장 TEFC 100 4 3300 1 2005 현대자동차중국공장 TEFC 100 4 3300 1 2005 현대자동차중국공장 TEFC 100 4 3300 1 2005	<u>년</u> 12월
현대자동차중국공장 TEFC 75 6 3300 1 2000 현대자동차중국공장 TEFC 90 6 3300 1 2000 현대자동차중국공장 TEFC 110 6 3300 8 2000 현대자동차중국공장 TEFC 75 6 3300 8 2000 현대자동차중국공장 TEFC 90 6 3300 3 2000 현대자동차중국공장 TEFC 110 6 3300 3 2000 현대자동차중국공장 TEFC 110 6 3300 3 2000 현대자동차중국공장 TEFC 132 6 3300 4 2000 현대자동차중국공장 TEFC 132 6 3300 4 2000 현대자동차중국공장 TEFC 132 4 3300 8 2000 현대자동차중국공장 TEFC 132 4 3300 4 2000 현대자동차중국공장 TEFC 132 4 3300 1 2000 현대자동차중국공장 TEFC 132 4 3300 1 2000 현대자동차중국공장 TEFC 100 6 3300 1 2000 현대자동차중국공장 TEFC 90 6 3300 1 2000 현대자동차중국공장 TEFC 110 6 3300 1 2000 현대자동차중국공장 TEFC 160 4 3300 1 2000 현대자동차중국공장 TEFC 90 6 3300 1 2000 현대자동차중국공장 TEFC 90 6 3300 1 2000	
현대자동차중국공장 TEFC 90 6 3300 1 2000 한대자동차중국공장 TEFC 110 6 3300 1 2000 한대자동차중국공장 TEFC 75 6 3300 8 2000 한대자동차중국공장 TEFC 90 6 3300 3 2000 한대자동차중국공장 TEFC 110 6 3300 3 2000 한대자동차중국공장 TEFC 110 6 3300 3 2000 한대자동차중국공장 TEFC 132 6 3300 4 2000 한대자동차중국공장 TEFC 132 6 3300 4 2000 한대자동차중국공장 TEFC 132 4 3300 8 2000 한대자동차중국공장 TEFC 132 4 3300 4 2000 한대자동차중국공장 TEFC 132 4 3300 2 2000 한대자동차중국공장 TEFC 132 4 3300 1 2000 한대자동차중국공장 TEFC 100 6 3300 19 2000 한대자동차중국공장 TEFC 90 6 3300 1 2000 한대자동차중국공장 TEFC 110 6 3300 3 2000 한대자동차중국공장 TEFC 160 4 3300 1 2000 한대자동차중국공장 TEFC 90 6 3300 1 2000	
현대자동차중국공장 TEFC 75 6 3300 8 2000 현대자동차중국공장 TEFC 90 6 3300 3 2000 현대자동차중국공장 TEFC 110 6 3300 3 2000 현대자동차중국공장 TEFC 132 6 3300 4 2000 현대자동차중국공장 TEFC 160 4 3300 8 2000 현대자동차중국공장 TEFC 132 4 3300 4 2000 현대자동차중국공장 TEFC 132 4 3300 4 2000 현대자동차중국공장 TEFC 75 6 3300 2 2000 현대자동차중국공장 TEFC 90 6 3300 19 2000 현대자동차중국공장 TEFC 110 6 3300 3 2000 현대자동차중국공장 TEFC 160 4 3300 1 2000 현대자동차중국공장 TEFC 160 4 3300 1 2000 현대자동차중국공장 TEFC 90 6 3300 1 2000 현대자동차중국공장 TEFC 90 6 3300 1 2000	
현대자동차중국공장 TEFC 75 6 3300 8 2000 현대자동차중국공장 TEFC 90 6 3300 3 2000 현대자동차중국공장 TEFC 110 6 3300 3 2000 현대자동차중국공장 TEFC 132 6 3300 4 2000 현대자동차중국공장 TEFC 160 4 3300 8 2000 현대자동차중국공장 TEFC 132 4 3300 4 2000 현대자동차중국공장 TEFC 132 4 3300 4 2000 현대자동차중국공장 TEFC 75 6 3300 2 2000 현대자동차중국공장 TEFC 90 6 3300 19 2000 현대자동차중국공장 TEFC 110 6 3300 3 2000 현대자동차중국공장 TEFC 160 4 3300 1 2000 현대자동차중국공장 TEFC 160 4 3300 1 2000 현대자동차중국공장 TEFC 90 6 3300 1 2000 현대자동차중국공장 TEFC 90 6 3300 1 2000	
현대자동차중국공장 TEFC 75 6 3300 8 2000 현대자동차중국공장 TEFC 90 6 3300 3 2000 현대자동차중국공장 TEFC 110 6 3300 3 2000 현대자동차중국공장 TEFC 132 6 3300 4 2000 현대자동차중국공장 TEFC 160 4 3300 8 2000 현대자동차중국공장 TEFC 132 4 3300 4 2000 현대자동차중국공장 TEFC 132 4 3300 4 2000 현대자동차중국공장 TEFC 75 6 3300 2 2000 현대자동차중국공장 TEFC 90 6 3300 19 2000 현대자동차중국공장 TEFC 110 6 3300 3 2000 현대자동차중국공장 TEFC 160 4 3300 1 2000 현대자동차중국공장 TEFC 160 4 3300 1 2000 현대자동차중국공장 TEFC 90 6 3300 1 2000 현대자동차중국공장 TEFC 90 6 3300 1 2000	년 1월
현대자동차중국공장 TEFC 90 6 3300 3 200- 현대자동차중국공장 TEFC 110 6 3300 3 200- 현대자동차중국공장 TEFC 132 6 3300 4 200- 현대자동차중국공장 TEFC 160 4 3300 8 200- 현대자동차중국공장 TEFC 132 4 3300 4 200- 현대자동차중국공장 TEFC 132 4 3300 2 200- 현대자동차중국공장 TEFC 75 6 3300 2 200- 현대자동차중국공장 TEFC 90 6 3300 19 200- 현대자동차중국공장 TEFC 110 6 3300 3 200- 현대자동차중국공장 TEFC 160 4 3300 1 200- 현대자동차중국공장 TEFC 90 6 3300 1 200- 현대자동차중국공장 TEFC 90 6 3300 1 200-	년 9월
현대자동차중국공장 TEFC 110 6 3300 3 2004 현대자동차중국공장 TEFC 132 6 3300 4 2007 현대자동차중국공장 TEFC 160 4 3300 8 2007 한대자동차중국공장 TEFC 132 4 3300 4 2007 한대자동차중국공장 TEFC 132 4 3300 4 2007 한대자동차중국공장 TEFC 75 6 3300 2 2007 한대자동차중국공장 TEFC 90 6 3300 19 2007 한대자동차중국공장 TEFC 110 6 3300 3 2007 한대자동차중국공장 TEFC 110 6 3300 1 2007 한대자동차중국공장 TEFC 160 4 3300 1 2007 한대자동차중국공장 TEFC 160 4 3300 1 2007 한대자동차중국공장 TEFC 90 6 3300 1 2007 한대자동차중국공장 TEFC 75 6 3300 1 2007	.년 9월
현대자동차중국공장 TEFC 132 6 3300 4 2007 한대자동차중국공장 TEFC 160 4 3300 8 2007 한대자동차중국공장 TEFC 132 4 3300 4 2007 한대자동차중국공장 TEFC 75 6 3300 2 2007 한대자동차중국공장 TEFC 90 6 3300 19 2007 한대자동차중국공장 TEFC 110 6 3300 3 2007 한대자동차중국공장 TEFC 110 6 3300 1 2007 한대자동차중국공장 TEFC 160 4 3300 1 2007 한대자동차중국공장 TEFC 90 6 3300 1 2007 한대자동차주국공장 TEFC 90 6 3300 1 2007 한대자동차주국	<u>년 9월</u>
현대자동차중국공장 TEFC 160 4 3300 8 2007 현대자동차중국공장 TEFC 132 4 3300 4 2007 현대자동차중국공장 TEFC 75 6 3300 2 2007 현대자동차중국공장 TEFC 90 6 3300 19 2007 현대자동차중국공장 TEFC 110 6 3300 3 2007 현대자동차중국공장 TEFC 160 4 3300 1 2007 현대자동차중국공장 TEFC 90 6 3300 1 2007 현대자동차중국공장 TEFC 90 6 3300 1 2007	
현대자동차중국공장 TEFC 132 4 3300 4 2001 한대자동차중국공장 TEFC 75 6 3300 2 2001 한대자동차중국공장 TEFC 90 6 3300 19 2001 한대자동차중국공장 TEFC 110 6 3300 3 2001 한대자동차중국공장 TEFC 160 4 3300 1 2001 한대자동차중국공장 TEFC 90 6 3300 1 2001 한대자동차중국공장 TEFC 90 6 3300 1 2001 한대자동차중국공장 TEFC 90 6 3300 1 2001 한대자동차중국공장 TEFC 75 6 3300 1 2001	
현대자동차중국공장 TEFC 75 6 3300 2 2000 현대자동차중국공장 TEFC 90 6 3300 19 2000 현대자동차중국공장 TEFC 110 6 3300 3 2000 현대자동차중국공장 TEFC 160 4 3300 1 2000 현대자동차중국공장 TEFC 90 6 3300 1 2000 현대자동차중국공장 TEFC 75 6 3300 1 2000	
현대자동차중국공장 TEFC 110 6 3300 3 200' 현대자동차중국공장 TEFC 160 4 3300 1 200' 현대자동차중국공장 TEFC 90 6 3300 1 200' 현대자동차중국공장 TEFC 75 6 3300 1 200'	년 6월
현대자동차중국공장 TEFC 110 6 3300 3 200' 현대자동차중국공장 TEFC 160 4 3300 1 200' 현대자동차중국공장 TEFC 90 6 3300 1 200' 현대자동차중국공장 TEFC 75 6 3300 1 200'	'년 6월
현대자동차중국공장 TEFC 110 6 3300 3 200' 현대자동차중국공장 TEFC 160 4 3300 1 200' 현대자동차중국공장 TEFC 90 6 3300 1 200' 현대자동차중국공장 TEFC 75 6 3300 1 200'	'년 6월
현대자동차중국공장 TEFC 90 6 3300 1 2000 현대자동차중국공장 TEFC 75 6 3300 1 2000	<u>년 7월</u>
현대자동차중국공장 TEFC 90 6 3300 1 2000 현대자동차중국공장 TEFC 75 6 3300 1 2000	
현대자독차중국공장 TEFC 75 6 3300 1 2008	
현내사동자중국공상 TEFC 75 6 3300 1 2008	
	년 6월
현대자동차중국공장 TEFC 110 6 3300 1 2008	년 6월
현대자동차중국공장 TEFC 132 4 3300 1 2008	년 6월
현대자동차중국공작 TFFC 132 4 3300 1 2006	<u>년</u> 6월
한국마이콤 ODP 150 2 3300 2 2002	<u>년 8월</u> 년 4월
한국마이콤 ODP 130 2 6600 3 2004	<u>단 4월</u> 년 6월
한국마이콤 ODP 150 2 6600 2 2000	년 6월
한국마이콤 ODP 190 2 6600 2 2004	년 6월
한국마이콤 ODP 230 2 6600 1 2004	년 6월
한국마이콤 ODP 240 2 6600 1 200 ₄	년 6월
	<u></u> 년 6월
	<u>년 6월</u>
	<u>년 6월</u> 년 6월
	년 6월
	년 6월
	년 10월
한국마이콤 ODP 350 2 6600 1 2006	녀 // 위
	단크끝
한국마이콤 TEFC 520 2 6600 2 2008	
	<u></u> 년 4월
	년 4월 년 3월
한국마이콤 ODP 220 4 6600 1 2008	년 4월 년 3월 년 10월
한국마이콤 ODP 130 2 3300 1 2009	년 4월 년 3월 년 10월 년 10월
한국마이콤 ODP 150 4 3300 1 2009	년 4월 년 3월 년 10월 년 10월 년 3월
한국마이콤 TEFC 440 2 3300 1 2010	년 4월 년 3월 년 10월 년 10월
	년 4월 년 3월 년 10월 년 10월 년 3월 년 3월
	년 4월 년 3월 년 10월 년 10월 년 3월 년 3월 년 4월
	년 4월 년 3월 년 10월 년 10월 년 3월 년 3월 년 4월 년 4월
한국마이콤 ODP 170 2 6600 1 2011	년 4월 년 3월 년 10월 년 10월 년 3월 년 3월 년 4월 년 4월 년 12월
한국마이콤 ODP 210 2 6600 2 2011	년 4월 년 3월 년 10월 년 10월 년 3월 년 3월 년 4월 년 4월 년 12월

		= -100		_1.100		. 101
고객	Type	출력(kW)	극수(P)	전압(V)	대수	년월
한국마이콤	ODP	220	2	6600	3	2011년 12월
한국마이콤	ODP	250	2	6600	1	2011년 12월
한국마이콤	ODP	290	2	6600	2	2011년 12월
한국마이콤 한국마이콤	ODP ODP	420 470	2	6600 6600	3	2011년 12월 2011년 12월
한국마이콤 한국마이콤	ODP	480	2	6600	1 1	2011년 12월
한국마이콤	ODP	580	2	6600	1	2011년 12월
대우중공업	ODP	200	4	3300	4	1999년 2월
대우중공업	ODP	160	4	3300	1	1999년 2월
광신에어텍	ODP	380	2	3300	2	2005년 3월
광신-HITACHI 광신-HITACHI	ODP ODP	650 650	2	6000 6000	3	2006년 7월 2006년 7월
금정공업	EWA	150	2	3300	1	2000년 7월
금정공업	EWA	130	2	3300	2	2001년 12월
대정전기	ODP	110	4	3300	1	2006년 9월
대정전기	TEFC	200	6	6600	1	2006년 9월
대정전기	TEFC ODP	250 110	4	6600 3300	1 4	<u>2006년 9월</u> 2003년 5월
도원환경 동부건설	ODP	260	4	6600	2	2003년 3월 2000년 2월
동아기공	TEFC	110	2	3300	1	2005년 11월
동양매직	TEFC	150	4	6600	1	2000년 10월
동양매직	ODP	270	2	6600	1	2001년 3월
서륭ENG	ODP ODP	185 220	4	3300 3300	1 1	2008년 8월 2008년 8월
<u>서륭ENG</u> 세창백화점	TEFC	95	4	3300	3	<u>2008년 8월</u> 1998년 6월
세창백화점	TEFC	150	4	3300	3	1998년 6월
세창백화점	TEFC	190	4	3300	6	1998년 6월
세창백화점	TEFC	95	4	3300	5	1998년 12월
세창백화점	TEFC TEFC	110	4	3300	2	1998년 12월
세창백화점 소각로	TEFC	190 185	2	3300 6600	3	1998년 12월 2004년 8월
 신라호텔	TEFC-V	75	4	3300	4	2003년 1월
신라호텔	TEFC-V	95	4	3300	5	2003년 1월
신라호텔	TEFC-V	150	4	3300	1	2003년 3월
여천공장	TEFC	190	6	6600	1	1998년 7월
<u>여천공장</u> 영풍	TEFC TEFC	1120 110	4	6600 3300	1 1	1999년 3월 2010년 3월
 워커힐호텔	TEFC	95	4	3300	1	2008년 8월
위미농협 外 (제주도)	ODP	260	6	3300	1	2009년 1월
유진산기	TEFC	220	4	6600	1	2001년 12월
유창기계	ODP	450	4	6600	1 1	2005년 12월
율촌관광단지 일신 오토클레이브	TEFC TEFC	110 150	6	6600 3300	6	<u>1998년 4월</u> 2005년 11월
<u>글전 포포글데이프</u> ㈜반월	TEFC	260	4	3300	10	2008년 12월
㈜삼정터빈	ODP	400	2	3300	2	2008년 12월
㈜삼정터빈	ODP	150	2	3300	3	2008년 12월
㈜삼정터빈	ODP	160	2	3300	2	2009년 7월
㈜삼정터빈 서원풍력	ODP TEFC	160 110	6	3300 3300	2	2009년 7월 2009년 12월
<u>시원당학</u> ㈜진보	TEFC	132	4	3300	1	2009년 12월
평산	TEFC	700	6	3300	4	2008년 11월
평산	TEFC	260	6	3300	4	2008년 12월
평산	TEFC	700	6	3300	1	2009년 2월
평산 포항공대	TEFC TEFC	650 75	6	3300 6600	9	2009년 2월 2006년 2월
	TEFC	95	4	6600	5	2006년 2월
풍산	ODP	175	6	3300	2	2008년 2월
한국전기안전연구원	ODP	75	6	3300	1	2001년 6월
한국전기초자	TEFC	90	4	3300	1	2000년 4월
한국전기초자 한국체인바퀴	TEFC ODP	125 75	4	3300 3300	2	2000년 4월 2002년 9월
안독세인마위 보령화력	TEFC	261	2	6600	1	2002년 9월 2009년 12월
<u> </u>	TEFC	225	8	3300	1	2010년 10월
한진ENG	TEFC	110	8	3300	1	2010년 10월
한신ENG	TEFC	150	4	3300	1	2011년 7월
한신ENG	TEFC TEFC	150 187	6	3300 3300	1 1	2011년 7월 2003년 4월
한성실업 ASEM	TEFC	190	4	6600	10	2003년 4월 1998년 9월
C.P.T	TEFC	180	4	6600	1	1999년 4월
ĹĦĖ	TEFC	280	4	4160	1	2009년 6월
LHE	TEFC	280	4	4160	1	2010년 2월
Flutek Kawasaki	TEFC	75	4	3300	1	2011년 5월
Flutek Kawasaki SK케미칼	TEFC TEFC	150 200	6	3300 6600	1 1	<u>2011년 5월</u> 2010년 9월
하이미글 計	1210	200	7	0000	377	2010년 0월
HI HI					011	